

BEST AVAILABLE COPY

PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

		•			emark Office; U.S. DEPARTMENT OF C		
Under the Pan	erwork Reduction	n Act of 1995, no	persons are required to respond to a col Application Number	lection of inform		ntrol number.	
TE	RANSMIT	ΤΔΙ	Filing Date				
FORM			First Named Inventor	7/30/2004			
			Art Unit	Hui-Hua I	Kuo		
(to be used for a	all correspondent	ce after initial filin	Examiner Name				
		•					
Total Number of	Pages in This Su	ıbmission 3	Attorney Docket Number	MTKP008	MTKP0084USA		
 			ENCLOSURES (Check all	that apply)			
Fee Trans	smittal Form		Drawing(s)		After Allowance communica to Technology Center (TC)	tion	
Fe	ee Attached		Licensing-related Papers	[Appeal Communication to B of Appeals and Interference	s	
Amendme	ent/Reply		Petition		Appeal Communication to T (Appeal Notice, Brief, Reply B		
☐ Af	ter Final	Ī	Petition to Convert to a Provisional Application		Proprietary Information		
			Power of Attorney, Revocation		Status Letter		
	fidavits/declara	ition(s)	Change of Correspondence	Address L	Other Enclosure(s) (please		
Extension	of Time Reque	est L	Terminal Disclaimer	L	Identify below):		
Express A	Abandonment F	Request	Request for Refund				
Information	n Disclosure S	tatement	CD, Number of CD(s)				
Certified Control	Copy of Priority t(s)		Remarks				
	e to Missing Pa e Application	rts/					
	esponse to Mis ader 37 CFR 1.						
		SIGNATU	JRE OF APPLICANT, ATTO	RNEY. OR	AGENT		
Firm	Winston H						
or Winston Hsu, Reg. No.: 41			- 4	•			
Signature			Indant	4011			
Date		87	2/29001		•		
		CEF	RTIFICATE OF TRANSMISS	ION/MAILI	NG		
•	as first class n	ondence is bein	ng facsimile transmitted to the USPT ope addressed to: Commissioner fo	O or deposite	ed with the United States Postal Ser		
Typed or printed r	name						
Signature					Date		

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

AUG D 4 2004 32 PROPERTY & TRADEMARK

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

____ Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.	.00
·Ψ	•	. • •

Complete if Known					
Application Number	10/710,725				
Filing Date	7/30/2004				
First Named Inventor	Hui-Hua Kuo				
Examiner Name					
Art Unit					
Attorney Docket No.	MTKP0084USA				

Deposit Account:	METH	FEE CALCULATION (continued)						
Deposit Society Small Entity	Check	3. A	DDITI	ONAL	FEE	S		
So So So So So So So So	Deposit /							
North America Intellectual Property Corp. 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath 1052 50 2052 25 Surcharge - late filing fee or oath 1052 130 1053 130 13	Deposit						Fee Description	Fee Paid
Account Name Norn America intellectual Property Corp.		50-3105	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Name		North America Intellectual Property Corp.	1052	50	2052	25		
Charge fee(s) indicated below		authorized to: (obook all that apply)	1053	130	1053	130		
Charge any additional tee(s) or any underpayment of fee(s) 1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action 1805 1,840* 1805 1,840			1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below, except for the filling fee to the above-identified deposit account.			1804	920*	1804	920*		
Total Claims Independent Subtrotal (1) S			1805	1.840*	1805	1.840*		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity Fee	to the above-id	entified deposit account.		·		.,	Examiner action	
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity		FEE CALCULATION						
Fee Description Fee Paid 1254 1,480 1255 2,010 1255 1,005 Extension for reply within fourth month 1255 2,010 1255 1,005 Extension for reply within fifth month 1255 2,010 1255 1,005 Extension for reply within fifth month 1255 1,005 Extension for final repleval 1401 1401 1401 1401 1401 1401 1401 1401 14	1. BASIC F	LING FEE						
Code (\$)							···	
1002 340 2002 170								
1003 530 2003 265 Plant filling fee 1402 330 2402 165 Filling a brief in support of an appeal 1403 290 2403 145 Request for oral hearing 1403 2403	1001 770	2001 385 Utility filing fee				•		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee 1403 290 2403 145 Request for oral hearing 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding 1451 1,510 1451 1,510 Petition to revive - unavoidable 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional 1501 1,330 1502 480 2502 240 Design issue fee 1503 640 2503 320 Plant issue fee 1460 130 Petitions to the Commissioner 1460 130 Petitions to the Commissioner 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q) 1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt Property (times number of properties) 1809 770 1809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 1203 290 2203 145 Multiple dependent claims in excess of 20 1801 770 2810 385 Request for Continued Examination (RCE) 1805 180 1802 900 Request for expedited examination 1802 900 Request for expedited examination 1802 900	1002 340	2002 170 Design filing fee						
1451 1,510 145					1		•	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	i i							
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE Extra Claims	1005 160	2005 80 Provisional filing fee		•				
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		SUBTOTAL (1) (\$) 0.00						
Extra Claims Selow Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee	2. EXTRA	CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE						
Total Claims Independent Claims Independent Claims Multiple Dependent Claims Multiple Dependent				•				
Independent Claims Multiple Dependent	Total Claims				Ė		-	
Large Entity Small Entity Fee Fee Code (\$) Code (\$) Small Entity Fee Fee Code (\$) Code (\$) Small Entity Small Entity		- 3** = X =			·			
Fee Fee Code (\$) 1202 18 1202 18 1203 290 1204 86 1204 86 1205 18 1205 18 1205 18 1205 18 1206 (\$) 1206 (\$) 1207 18 1208 Fee Fee Code (\$) 1208 Fee Description 8021 40	Multiple Depe	ndent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Code (\$) 1202 18 1202 9 Claims in excess of 20 1201 86 1202 18 1203 290 1204 86 1204 86 1205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1205 18 1206 (\$) 1207 Recording each patent assignment per property (times number of properties) 1809 770 1809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 1809 770 1809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 1809 770 1809 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b)) 1809 770 1809 770 1809 770 1809 770 1809 770 1809 770 1809 770 1809 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b)) 1809 770			1806	180	1806		, ., .,	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 1809 770 2810 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b)) 2801 385 Request for Continued Examination (RCE) 1802 900 Request for expedited examination		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8021	40	802	1 40	Recording each patent assignment per	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 (37 ČFR 1.129(a))	1202 18	2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809			
1204 86		·						
1204 86 2204 43 Reissue independent claims over original patent 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE) 1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 Request for expedited examination			1810	770	2810	385		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 1802 900 Request for expedited examination	1204 86		1801	770	2801	385		
and over original potent	1205 18							
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)		Other	fee (sp	ecify) _				
***or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid *SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	**or numbei		*Red	uced by	Basic I	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY						(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu			Registration No. L(Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886289237350
Signature		7/	Mile	m de	211	Date 8/2/2010

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

AUG DIA 2004 DE LA 200

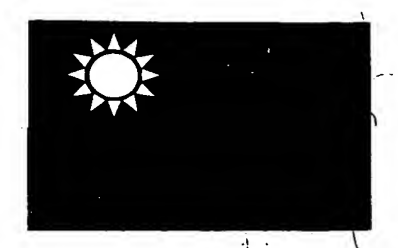
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092120904	Taiwan R.O.C	07/30/2003		
	-			
			· [
•				
·				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

申 請 日: 西元 2003 年 07 月 30 日 Application Date

申 請 案 號: 092120904

Application No.

申 請 人:聯發科技股份有限公司 Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT 局 Director General



/ 發文日期: 西元 _ 2003 年 _ 9 月

Issue Date

發文字號: 09220928760

Serial No.

이번 이번

申請日期:	`	IPC分類	
申請案號:	•		

以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	使用記憶體存取之預測式影像解碼方法
發明名稱	英文	METHOD FOR PERFORMING PREDICTIVE IMAGE DECODING WITH MEMORY ACCESS
	姓 名(中文)	1. 郭惠華 2. 林恭生
		1. Kuo, Hui-Hua 2. Lin, Gong-Sheng
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
		1. 台南市北區開元路三八0號 2. 台中市西屯區中康街二0八號五樓之一
	住居所(英文)	1. No. 380, Kai-Yuan Rd., Pai District, Tai-Nan City, Taiwan, R.O.C. 2.5F-1, No. 208, Chung-Kang St., Shi-Tuen District, Tai-Chung City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹科學工業園區創新一路1-2號5樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. 5F, No. 1-2, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai





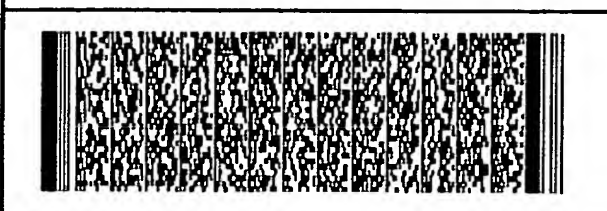
四、中文發明摘要 (發明名稱:使用記憶體存取之預測式影像解碼方法)

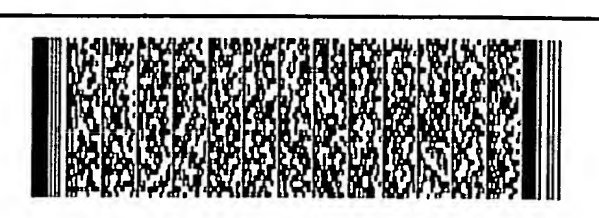
本發明提供一種使用至少一記憶裝置以存取一視訊畫面(Video Image)中之複數個預測元 (Predictor)的方法,該方法包含有:將該視訊畫面於空間上產生該複數個垂直預測元、水平預測元、及對角預測元;將該複數個垂直預測元儲存於該至少一記憶裝置之一存取行 (Column);將該複數個水平預測元儲存於該至少一記憶裝置之一存取列 (Row);以及將該複數個對角預測元儲存於該至少一記憶裝置之一方取列 (Row);以及將該複數個對角預測元儲存於該至少一記憶裝置之該存取行及該存取列中。

五、(一)、本案代表圖為:第____圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR PERFORMING PREDICTIVE IMAGE DECODING WITH MEMORY ACCESS)

A method for performing predictive decoding and for storing/accessing a plurality of predictors of a video image with at least a memory device comprises: spatially generating a plurality of vertical predictors, horizontal predictors, and diagonal predictors of the video image; storing the plurality of vertical predictors in a column of the memory device; storing the plurality of

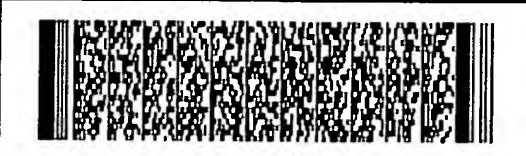




四、中文發明摘要 (發明名稱:使用記憶體存取之預測式影像解碼方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR PERFORMING PREDICTIVE IMAGE DECODING WITH MEMORY ACCESS)

horizontal predictors in a row of the memory device; and storing the plurality of diagonal predictors in the column and the row of memory device.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		•	
		無	
一 「上海古山山村 」。	+ 18 - 88 - + 12	5 .L 146	
二、□主張專利法第二十三	丘除之一第一項條	是先權:	
申請案號:		無	
日期:			
三、主張本案係符合專利法	去第二十條第一項	頁□第一款但書或	□ 第二款但書規定之期間
日期:		•	·
四、□有關微生物已寄存力	个國外:	•	
寄存國家:	·	L-	
寄存機構:		無	
寄存日期:		•	· V
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	个國內(本局所指)	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易於	冷獲得,不須寄存	o	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
		·	



五、發明說明 (1)

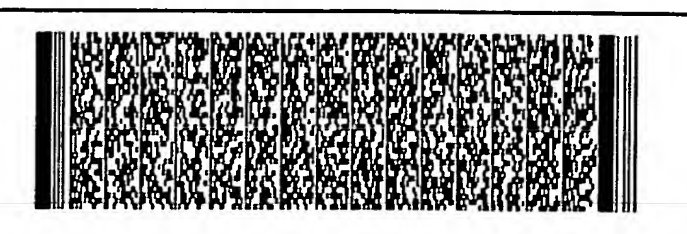
發明所屬之技術領域

本發明提供一種使用記憶體存取之預測式影像解碼方法,尤指一種使用至少一記憶裝置存取一視訊畫面中之複數個預測元,並減少記憶裝置的使用量的方法。

先前技術

1988年 MPEG Motion Picture Experts Group動 畫 專 家 群 組)成立。MPEG為 ISO(國際標準組織)的一個工作小 組,這個工作小組建立並推廣了一些數位視訊及音訊的 標準壓縮格式,這些壓縮格式如今已廣泛地應用在全球 數位化內容產品的製作上。自 1988年成立以來, 公佈了數項重要的標準。在影音檔案的格式中,動態影 像壓縮標準 MPEG-2和 MPEG-4是其中的佼佼者,雨者在加 解碼的操作流程上,也多有相似之處。關於動態影像壓 縮標準 MPEG-4的部分解碼程序請參閱圖一,圖一為一解 碼器 (Decoder)10中部分裝置的功能方塊圖,同時亦顯示 一視訊資料的解碼過程。圖一的解碼器10包含了一可 變長度解碼單元 (Variable Length Decoder)12、一反掃 描單元 14(Inverse Scanner)、一反 DC/AC預 測模 組 (Inverse DC/AC Prediction Module)16、一反量化單元 (Inverse Quantization Unit)18、一反離散餘弦轉換器 (Inverse DCT)20、以及一移動補償單元 (Motion





五、發明說明 (2)

Compensation Unit)22。請見圖一,經壓縮後的視訊 (Video)資料 (由一編碼器 (Encoder)傳送而來)經過可變 長度解碼單元12,經一可變長度解碼程序後,可將編碼 端傳來的視訊資料作一基本之解碼操作,接下來經過反 掃描單元14進行一反掃描程序,將一維的視訊號動 還原為二維矩陣格式的視訊訊號,此矩陣格式的視訊訊 號會再經過反量化單元18執行反量化程序後,選原成成 來在頻域的離散餘弦轉換 (DCT)係數。接下來,產生的離 散餘弦轉換係數隨即輸入至反離散餘弦轉換器 20,產生的 數餘弦轉換係數隨即輸入至反離散餘弦轉換器 20,產生的 對於係數隨即輸入至反離散餘弦轉換器 20,產生 對多非零值的輸出,將影像在頻域上的訊號轉換成為 空間上的訊號,以將訊號四復成壓縮前的資料流,最後 由移動補價單元 22進行一移動補價程序,將所收到的最 料流作整合,並根據參考畫面的資訊、移動向量產生最 後的解碼輸出畫面。

請注意,上面簡述中未提及之反 DC/AC預測模組 16的相關功能,實為 MPEG-4解碼器 10最重要的技術特徵之一。請參閱圖二,圖二為一習知反 DC/AC預測模組 16之運作的示意圖。圖二承襲了圖一之架構,說明了由反掃描單元 14所產生的二維矩陣格式的視訊訊號,會再經反 DC/AC預測模組 16進行一預測操作 (Prediction Operation),進一步於二維空間上解碼出整個視訊畫面的像素係數 (Pixel Coefficients)。而在反 DC/AC預測模組 16的運作過程中,整個視訊畫面被區分為複數個 8*8像素大小的區塊



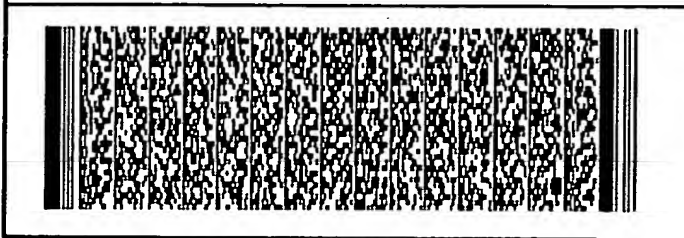


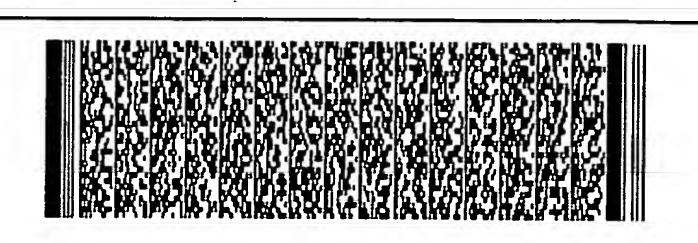
五、發明說明 (3)

(Block),下一個將被解碼得出的新的區塊的像素係數,則是依據之前已被解碼完成的區塊的部分像素係數,由預測選擇單元 24送至反 DC/AC預測模組 16,再加上由可變長度解碼單元 12計算出的差動值 (Differential),兩者合併完成。為求清楚說明圖二之反 DC/AC預測模組 16及預測選擇單元 24於一視訊畫面上的運作情形,請先參閱圖三為於一視訊畫面 30上的一巨集區塊 (Macroblock)32中執行上述預測操作之示意圖。在動態影像壓縮標準 MPEG中,最基本的處理單位是 8*8像素大小的區塊,而一個巨集區塊 32具有 16*16像素大小,包含了四個區塊。由於動態影像壓縮標準 MPEG採用亮度

(Luminance)及色度(Chrominance)的色彩表示格式,在本實施例中的巨集區塊 32實際上指的是亮度巨集區塊 (Luminance Macro-block)。如此一來,若水平和垂直的色度資料是以相當於亮度之取樣頻率一半的取樣頻率取樣,則圖三中該 (16X16像素大小的)亮度巨集區塊的資料相當於一個 8X8像素大小的的色度區塊 (分別包含Cr和 Cb)資料。

請繼續參閱圖三,巨集區塊 32包含了一第一區塊 B、一第二區塊 C、一第三區塊 A、及一欲加以解碼的第四區塊 X。欲對第四區塊 X進行解碼的工作前,會於鄰近區塊 (第一區塊 B、第二區塊 C、第三區塊 A)中各自定義出複數個預測元 (Predictor),而此複數個預測元依據在每一區塊中

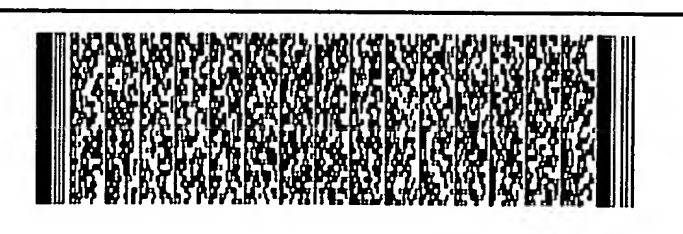




五、發明說明 (4)

的空間配置,又可區分成DC係數(Coefficient)與AC係數 兩種。如圖三所示,第一區塊 B、第二區塊·C、與第三區 塊 A各自包含一 DC係數,分別為 DCB DCC DCA(圖中雙斜線 填滿之格),而對第四區塊 X而言,在本次預測操作中, 第二區塊C中另包含了複數個(七個)AC係數:ACc(以二維 矩 陣 格 式 表 示 : $AC_c[0][n]$, n為 1到 7之 整 數);同 理 , 第 三區塊A包含了七個AC係數:ACA(以二維矩陣格式表示: AC_A[n][0], n為 1到 7之 整 數)。由於第四區塊 X中的部分像 素係數有兩個預測元的來源:由位於上方的第二區塊 C或 位於左方的第三區塊A,為了判斷第四區塊X的像素係數 是由第二區塊C或第三區塊A中的預測元而得,必須經由 一下述的判斷式以決定出一移動向量: $(| DC_A - DC_B | < | DC_B - DC_C |) (式 -)$ 若式一成立,則圖二之預測選擇單元 24會判斷第四區塊 X 中的部分像素係數由第二區塊 C而來,並決定出一第一移 動向量 M1,反之,若式一不成立,則判斷第四區塊 X中的 部分像素係數由第三區塊A而來,並決定出一第二移動向 量 M2。在確定預測元的來源及移動向量之後,圖二之反 DC/AC預測模組 16則將來源區塊的 DC係數加上一 DC差動 值,設為第四區塊 X的 DC係數(DCx),也就是圖三中所顯示 的第四區塊 X中之第一個像素係數;接著,圖二之預測選 擇單元 24會將來源區塊的預測元之 AC係數送至反 DC/AC預 測模組 16,讓 AC係數加上一 AC差動值,設為第四區塊 X的





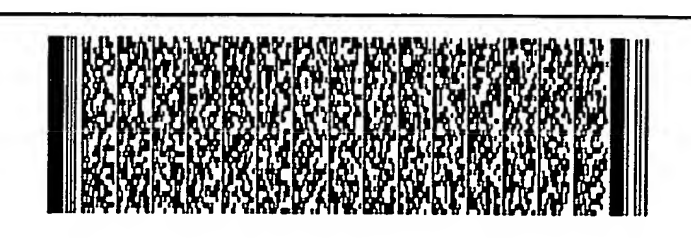
AC係數 (ACx), 且此 AC係數係位於第四區塊 X中之一第一存

五、發明說明 (5)

取列 (Row) 33或一第一存取行 (Column) 35。舉例而言,若來源為上方的第二區塊 C,圖二之反 DC/AC預測模組 16則會將第二區塊 C的 DC及 AC分別加上由可變長度解碼單元 12計算出的 DC差動值及 AC差動值,並將得出的結果值設為第四區塊 X中一第一存取列 33之像素係數,再將整個第四區塊 X解碼。同理,若來源為左方的第三區塊 A,則第三區塊 A的 DC與 AC則會分別加上由可變長度解碼單元 12計算出的 DC差動值及 AC差動值,將得出的結果值設為第四區塊 X中一第一存取行 35之像素係數,再將整個第四區塊 X解碼。

1

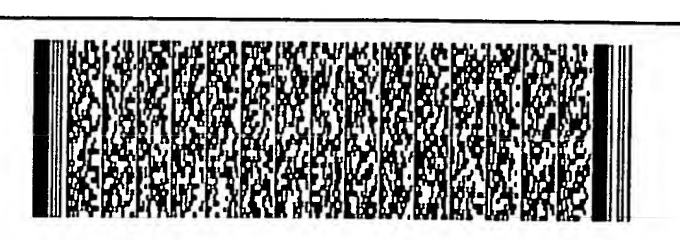




五、發明說明 (6)

塊 Y、一第三區塊 X'、及一第四區塊 Y', 並將此四區塊合 併視為一巨集區塊 42。在此四區塊的周圍分別有一參考 區塊 (Reference Block)B、一第一鄰接區塊 A(Adjacent Block)、一第二鄰接區塊C、一第三鄰接區塊C'、與一第 四鄰接區塊 A'。此時,請回頭同時參照圖二之架構。承 襲圖三實施例中利用上方及左方兩鄰近區塊以得出欲加 以解碼的區塊之資料的特徵,在處理第一區塊X時,需要 提供位於其左上方之參考區塊B之一預測元(DCB)、位於其 上方之第一鄰接區塊A之八個預測元(一個DC及七個ACc [0][1-7])、與位於其左方之第二鄰接區塊 C之八個預測 元 (一個 DC及七個 ACA[1-7][0]),在圖二中之預測選擇單 元 24由 DCB DCC 及 DC 判斷出正確的預測元來源後,將其 餘的AC係數傳送至圖二中之反DC/AC預測模組16,與可變 長度解碼單元 12送來的差動值結合,得出第一區塊 X之像 素係數。意即,為完成第一區塊X之解碼,在系統中需設 置一可儲存相當於17個預測元(1+8+8=17)之容量的記憶 装置。在完成第一區塊X的編碼後,在處理第二區塊Y 前,由於與第二區塊Y緊鄰的是第一區塊X和第三鄰接區 塊 C', 則需將第一區塊 X之最左行設為預測元,繼續利用 第一鄰接區塊 A之 DC c、第一區塊 X之 DC 與 AC x[1-7][0]、以 及第三鄰接區塊 C'之 DC c與 AC c·[0][1-7]以決定出第二區 塊 Y之部分像素係數。同理,第一鄰接區塊 A之 DCA、第一 區塊 X之 DC與 ACx[0][1-7]、以及第四鄰接區塊 A'之 DCA與 ACA·[1-7][0]可決定出第三區塊 X'之部分像素係數;第





五、發明說明 (7)

區塊 X之 DCx、第二區塊 Y之 DC與 ACy[0][1-7]、以及第三區 塊 X'之 DCx與 ACx·[1-7][0]可決定出第四區塊 Y'之部分像 素係數。

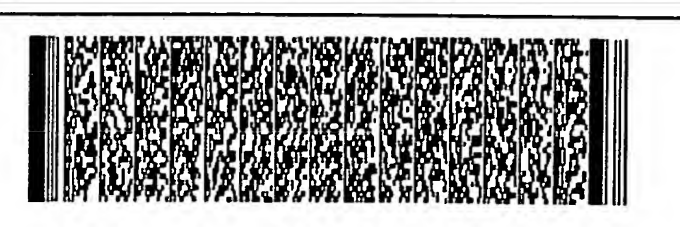
對於每一個巨集區塊 42(包含圖三所述之一 (16X16像素大 小的)亮度巨集區塊 32、一個(8X8像素大小的) Cb色度區 塊、與一個(8X8像素大小的) Cr色度區塊)而言,上述的 預測操作與解碼程序可歸納於圖五,圖五為一習知技術 之實施例的流程圖

步驟 100: 開始;

步驟 101:在處理巨集區塊中之任一區塊時(如圖四之第 一區塊 X)時,判斷是否具有可執行預測操作之各個預測 元。(例如,對於圖四之第一區塊X而言,所需之預測元 包含區塊之預測元DCB、第一鄰接區塊A之預測元DC及ACc [0][1-7][0]、第二鄰接區塊C之預測元DC與ACA[1-7] [0]),若有,則進行步驟 103,若無,則進行步驟 102; 步驟 102:以一預定方式設定該欲加以解碼的區塊所需之 預測元,如設定所需之DC係數為一固定值,同時設定所 需之 AC係數為 0, 預設完成後進行步驟 104; 103:判斷並確定預測元的來源及一相關之移動向 得出該欲加以解碼的區塊所需之預測元。於實際實 時,可由上述於系統中用來儲存預測元的記憶裝置 ,將所需之預測元讀出,並進行步驟104;

步驟 104:將複數個預測元中的一 DC係數加上由可變長度





五、發明說明 (8)

解碼單元計算出之一 DC差動值,產生該欲加以解碼的區塊的 DC係數;再將複數個預測元中複數個 AC係數加上由可變長度解碼單元計算出之 AC差動值,產生該欲加以解碼的區塊的之第一存取列或第一存取行;

步驟 105: 使用一記數器 (Counter), 將記數器內存的值(整數)加一;

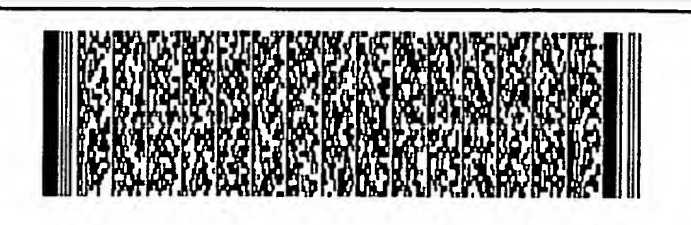
步驟 106:判斷記數器內存的值是否大於 4,若否,則回頭進行步驟 101,繼續處理此巨集區塊中之另一區塊,若記數器內存的值大於 4,則代表將此巨集區塊中之四個區塊皆處理完成,則進行步驟 107;

步驟 107: 執行預測操作與解碼程序於一 8X8像素大小的Cb色度區塊與一 8X8像素大小的Cr色度區塊;

步驟 108: 結束此巨集區塊中之預測操作與解碼程序,跳至下一個巨集區塊。

上述的習知技術除了已有部分規範於動態影像壓縮標準MPEG-4中之外,許多相關方法及架構係揭露於 Haskell等人提出之 US Patent No. 6,005,622, "Video coder providing implicit or explicit prediction for image coding and intra coding of video"中。請注意,如圖四實施例中所述,在預測操作與解碼過程中,由於需要不斷決定出預測元以供欲加以解碼的區塊使用,系統中必須配置至少一記憶裝置以供儲存複數個預





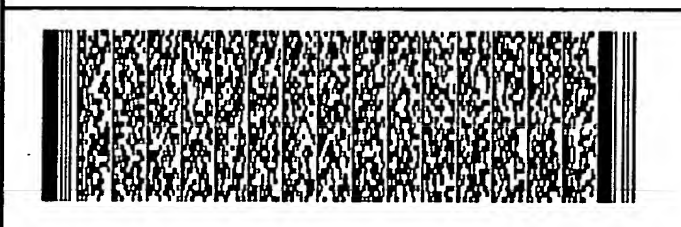
五、發明說明 (9)

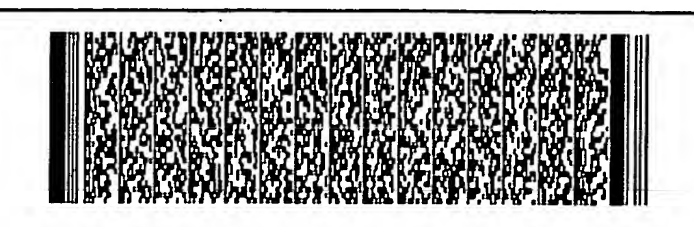
測元之用。依據圖四實施例所述之內容概略推算,巨觀 而言,於每一巨集區塊之任一區塊中,位於該區塊之最 左行及最上列的像素係數都會被決定成預測元;而為了 將一巨集區塊解碼,系統中必須設置一個可儲存相當於 17*4個預測元之容量的記憶裝置。繼續以此類推,若欲 於二維空間上解碼出一整個視訊畫面中全部的像素係 數,所需存取之預測元的數量則相當可觀(以一 720 X 480像素大小的視訊畫面為例,約略會決定出30*45*17*4 個預測元)。這也意味著,系統中設置的記憶裝置的容量 必須要能儲存如此巨大數量的預測元。只是,關於記憶 裝置之容量的考量,在主要以軟體(Software)操作完成 解碼程序的習知技術(如習知專利 US Patent No. 6,005,622)中並不重要,然而,在今日產業界均欲以一 硬體單元整合相關視訊編/解碼器的趨勢下,在系統中, 以嵌入晶片 (On-chip)式的方法設置具有如此龐大容量的 記憶裝置則變的不可行。

發明內容

因此本發明的主要目的在於一種使用至少一記憶裝置存取一視訊畫面中之複數個預測元的方法,以解決上述問題。

在本發明中,我們以動態影像壓縮標準 MPEG-4及相關解

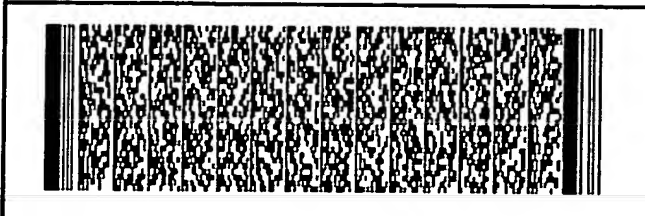


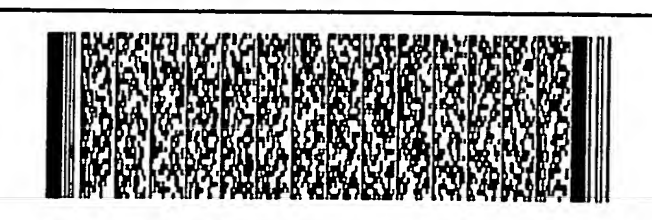


五、發明說明 (10)

本發明之目的為提供一種使用至少一記憶裝置存取一視訊畫面(Video Image)中之複數個預測元(Predictor)的方法。該方法包含有:將該視訊畫面於空間上產生該複數個預測元;以及將該複數個預測元儲存於該至少一記憶裝置。

本發明之另一目的為提供一種預測式解碼方法
(Predictive Decoding Method),用來對一視訊畫面
(Video Image)進行解碼。該預測式解碼方法包含有:將該視訊畫面依據空間位置區分成複數個巨集區塊 (Macroblock);依據一預測操作 (Prediction Operation),依序產生每一巨集區塊之複數個垂直預測元 (Vertical Predictor)、複數個水平預測元 (Horizontal Predictor)、以及複數個對角預測元 (Diagonal

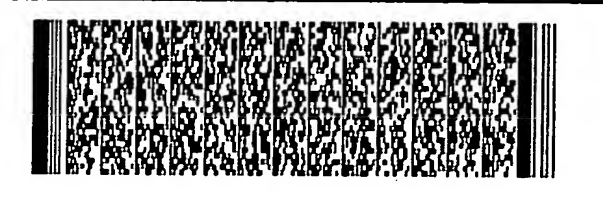




五、發明說明 (11)

Predictor);以及依序將每一巨集區塊中之複數個垂直預測元、複數個水平預測元、以及複數個對角預測元分別儲存於至少一記憶裝置之一存取行(Column)、一存取列(Row)、以及該存取行與該存取列中。

本發明之又一目的為提供一種於一巨集區塊(Macroblock)中,將複數個預測元 (Predictor)儲存於一第一記 憶裝置及一第二記憶裝置的方法,該巨集區塊包含一第 一區塊(Block)、一第二區塊、一第三區塊、及一第四區 塊,該方法包含有:(a)参考一第一鄰接區塊(Adjacent Block)或一第二鄰接區塊,產生該第一區塊之複數個預 測元;(b)於進行步驟(a)後,將該第一區塊之複數個預 測元儲存至該第一記憶裝置; (c)於進行步驟 (b)後, 參 考一第三鄰接區塊或該第一區塊,產生該第二區塊之複 數個預測元; (d)於進行步驟(c)後,將該第二區塊之複 數個預測元儲存至該第一記憶裝置; (e)於進行步驟 (d) 後,參考一第四鄰接區塊或該第一區塊,產生該第三區 塊之複數個預測元; (f)於進行步驟 (e)後,將該第三區 塊之複數個預測元儲存至該第一記憶裝置及該第二記憶 置中;(g)於進行步驟(f)後,參考該第二區塊或該第 區塊,產生該第四區塊之複數個預測元;以及(h)於進 行步驟(g)後,將該第四區塊之複數個預測元儲存至該第 一記憶裝置及該第二記憶裝置中。





五、發明說明 (12)

實施方式

在本發明使用記憶體存取之預測式影像解碼方法中,我 們將一視訊畫面依據空間位置區分成複數個巨集區塊 (Macro-block)52, 將每一個 16*16像素大小的巨集區塊 52視為處理單元。請參閱圖六,圖六為一視訊畫面50的 空間配置圖。視訊畫面 50是由複數個巨集區塊列 (Macroblock Row)51組成,每一巨集區塊列51包含複數個巨集 區塊 52, 一個巨集區塊 52包含了四個 8*8像素大小的區 塊。以一720 X 480像素大小的視訊畫面50為例,其包含 了30個巨集區塊列51,每一巨集區塊列51包含了45個巨 集區塊 52°此外,圖六中亦顯示出一箭號 MR1,代表了本 發明處理巨集區塊 52的順序係依序(由左至右)處理在一 巨集區塊列 51中的每一個巨集區塊 52, 承襲圖四的基本 架構,在本實施例中所示的巨集區塊52可單指亮度巨集 區塊 52(Luminance Macro-block) ,而若水平和垂直的 色度資料是以相當於亮度之取樣頻率一半的取樣頻率取 樣,則此一(16X16像素大小的)巨集區塊 52可視為包含了 個 (16X16像素大小的) 亮度巨集區塊 52和二個 8X8像素 大小的的色度區塊(分別為 Cr和 Cb) 53、55。

請參閱圖七,圖七為本發明一實施例之示意圖,顯示了本發明如何利用一記憶裝置進行預測元的存取,以降低相關記憶裝置所需容量的技術特徵。類似於圖四習知實

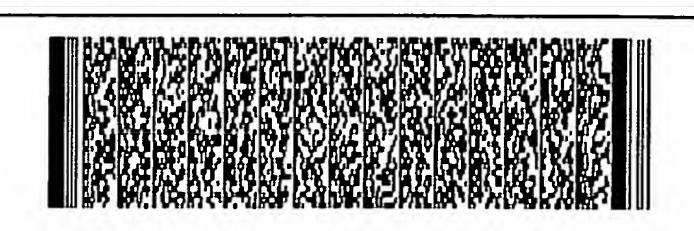




五、發明說明 (13)

施例中的定義,於本實施例中欲加以解碼的巨集區塊 52 包含一第一區塊 X''、一第二區塊 Y''、一第三區塊 X''、及一第四區塊 Y'''。在此四區塊的周圍分別有一 参考區塊 (Reference Block)B'、一第一鄰接區塊 A'(Adjacent Block)、一第二鄰接區塊 C'、一第三鄰接 區塊 C''、與一第四鄰接區塊 A''。請注意,於圖七中, 在欲加以解碼的巨集區塊 52的周圍顯示了一記憶裝置 (Memory Device) 56, 記憶裝置 56包含一存取行 56C (Column)及一存取列 56R(Row), 用來儲存於預測解碼過 程中產生的預測元,為方便說明起見,記憶裝置56中每 一記憶單元(如圖七存取行 56 C及存取列 56 R中一方格)可 用來儲存一預測元。依循動態影像壓縮標準 MPEG-4的預 測解碼規則,在處理欲加以解碼的區塊時,係利用其上 方及左方雨鄰近區塊的預測元以得出欲加以解碼的區塊 之資料。請見圖七,在處理第一區塊 X', 時,系統需要提 |供位於其左上方之參考區塊 B'之一預測元(DCB)、位於其 上方之第一鄰接區塊A'之八個預測元(一個DCc及七個 $AC_{c'}[0][1-7])$ 、與位於其左方之第二鄰接區塊 C'之八個 預測元(一個 DC_A 及七個 AC_A [1-7][0])。在本發明中, 們將預測元於空間位置上區分成三類:垂直預測元 (Vertical Predictor)、水平預測元(Horizontal Predictor)、以及對角預測元(Diagonal Predictor), 如此一來,第一鄰接區塊 A'之八個預測元皆視為垂直預 測元,第二鄰接區塊 C'之八個預測·元皆視為水平預測

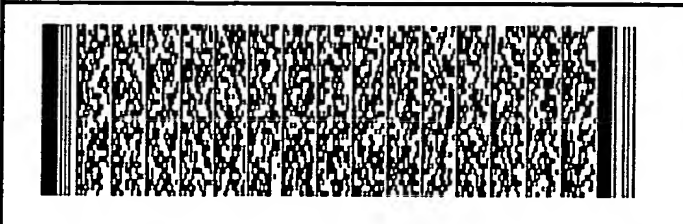




五、發明說明 (14)

元,而参考區塊 B'之預測元 DCB 則是本次操作下的對角預測元。也就是說,(記憶裝置 56的)存取列 56R的左邊八個記憶單元(定義為存取列 56R[0-7])需預先存有第二鄰接區塊 C'之八個水平預測元,而存取行 56C的上面八個記憶單元(定義為存取行 56C[0-7])需預先存有第一鄰接區塊 A'之八個垂直預測元,而記憶裝置 56需另撥出一記憶單元以存放參考區塊 B'之對角預測元 DCB。

請繼續參閱圖七,在系統由DCB·DCC·及DCA判斷出正確 的預測元來源後,將其餘的AC係數與相關之差動值結合 (關於與差動值結合的運作程序可參照圖二之習知實施 例),得出第一區塊 X''之像素係數。接著,為完成巨集 區塊 52中其餘區塊的預測解碼,會將第一區塊 X', 之最左 行及最上列的像素係數都設為預測元,並存入記憶裝置 56中。依據本發明之重要技術特徵,新決定出的第一區 塊 X''之(水平)預測元 DCx 與 ACx [0][1-7], 會取代(原先 储存於存取列 56R[0-7]中的)第二鄰接區塊 C'之八個水平 預測元,存入存取列 56R[0-7]中。同理,新決定出的第 一區塊 X''之(垂直)預測元 DCx·與 ACx·[1-7][0]會取代原 先儲存於存取行56C[0-7]中的第一鄰接區塊 A'之八個垂 直預測元,存入存取行56C[0-7]中。如此一來,在記憶 裝置 56中利用置換取代的方法,無須浪費過多的空間儲 存預測元。在完成第一區塊 X', 之解碼後,緊接著準備處 理第二區塊 Y''。由於與第二區塊 Y''緊鄰的是第一區塊



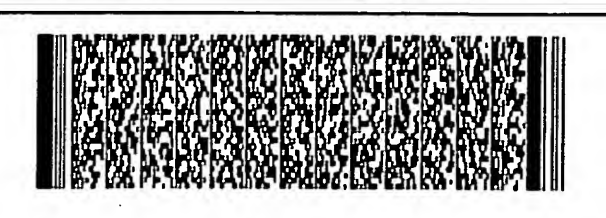


五、發明說明 (15)

X',和第三鄰接區塊 C',則需先由 DC_{c} 、 DC_{x} 、 及 DC_{c} 判断出正確的預測元來源,再利用第一區塊 X''之 DC_{x} 與 AC_{x} ··[1-7][0]或第三鄰接區塊 C''之 DC_{c} 與 AC_{c} ··[0][1-7]以決定出第二區塊 Y''之部分像素係數,並決定出第二區塊 Y''之。之後,新決定出的第二區塊 Y''之(水平)預測元 DC_{y} 與 AC_{y} ··[0][1-7],會取代(原先儲存於存取列 56R[8-15]中的)第三鄰接區塊 C''之八個水平預測元,存入存取列 56R[8-15]中。而新決定出的第二區塊 Y''之(垂直)預測元 DC_{y} 與 AC_{y} ··[1-7][0],會取代於前一操作中剛剛置換入存取行 56C[0-7]中的第一區塊 X''之 DC_{x} 與 AC_{x} ··[1-7][0],元,存入存取行 F

同理,在第一鄰接區塊 A'之 DC_A、第一區塊 X''之 DC_X與 AC_{X··}[0][1-7]、以及第四鄰接區塊 A''之 DC_A與 AC_{A··}[1-7][0]決定出第三區塊 X'''之部分像素係數後,會決定出第三區塊 X'''之預測元 DC_{X···}、(水平)預測元 AC_{X···}[0][1-7]、以及(垂直)預測元 AC_{X··}[1-7][0],隨後,新決定出的第三區塊 X'''之(垂直)預測元 DC_{X··}與 AC_{X···}[1-7][0],會取代原先儲存於存取行 56C[8-15]中的第四鄰接區塊A''之八個垂直預測元,存入存取行 56C[8-15]中。而在第一區塊 X''之 DC_{X··}、第二區塊 Y''之 DC_Y 與 AC_{Y··}[0][1-7]、以及第三區塊 X'''之 DC_{X··}與 AC_{X···}[1-7][0]決定出第四區塊 Y'''之部分像素係數後,會決定出第四區塊Y''之預測元 DC_{Y···}、(水平)預測元 AC_{Y···}[0][1-7]、以及





五、發明說明 (16)

(垂直)預測元 $AC_{Y'}$...[1-7][0],而隨後,新決定出的第四區塊 Y',''之(垂直)預測元 $DC_{Y'}$.與 $AC_{Y'}$...[1-7][0],會取代於前一操作中剛剛置換入存取行 56C[8-15]中的第三區塊 X',''之 $DC_{X'}$.與 $AC_{X'}$...[1-7][0],元,存入存取行 56C[8-15]中。

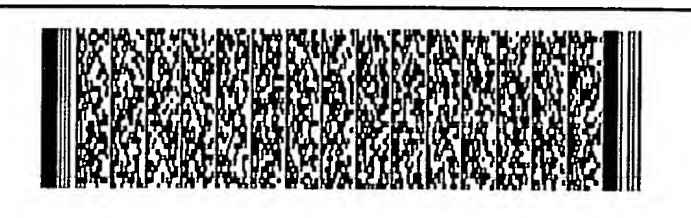
奠基於上述圖七實施例,本發明之方法技術特徵係可分別將垂直預測元、水平預測元、以及對角預測元儲存至記憶裝置 56之一存取行 56C及存取列 56R,並於記憶裝置 56中利用置換取代的方式,以節省記憶裝置 56的空間,而於實際實施時,記憶裝置 56可以為一運作暫存器(Processing Register),甚至在硬體效能容許下,可用暫存器(Register)等儲存裝置完成。本發明使用一記憶裝置 56存取一視訊畫面 50中之複數個預測元(Predictor),並執行預測解碼的方法可歸納於下列步

(Predictor),並執行預測解碼的方法可歸納於下列步驟,並請見圖八,圖八為本發明之一詳細方法實施例之流程圖,強調處理一巨集區塊 52時的情形:

步 驟 200: 開始;

步驟 201:處理巨集區塊 52中之第一區塊時,參考第一鄰接區塊及第二鄰接區塊,產生第一區塊之複數個預測元(包含水平預測元、垂直預測元、及對角預測元),並進行步驟 202。其中第一區塊係位於巨集區塊 52之左上方,第一鄰接區塊位於第一區塊之左方,第二鄰接區塊位於第一區塊之上方;





五、發明說明 (17)

步驟 202: 將第一區塊之複數個垂直預測元及對角預測元 (共 8個)儲存於如圖七記憶裝置 56之一存取行 56C, 並將第一區塊之複數個水平預測元及對角預測元 (共 8個)儲存於圖七記憶裝置 56之一存取列 56R, 並進行步驟 203; 而新決定出的第一區塊之水平預測元及對角預測元會取代原先儲存於存取列 56R中的第二鄰接區塊之水平預測元及對角預測元 (共 8個),同時,新決定出的第一區塊之垂直預測元及對角預測元會取代原先儲存於存取行 56C中的第一鄰接區塊之垂直預測元及對角預測元 (共 8個);

步驟 203:處理巨集區塊 52中之第二區塊時,參考第三鄰接區塊及第一區塊,產生第二區塊之複數個預測元,並進行步驟 204。其中第二區塊係位於巨集區塊 52之右上方,第三鄰接區塊位於第二區塊之上方;

步驟 204: 將第二區塊之複數個垂直預測元及對角預測元 (共 8個)儲存於記憶裝置 56之一存取行 56C, 並將第二區塊之複數個水平預測元及對角預測元 (共 8個)儲存於記憶裝置 56之一存取列 56R, 並進行步驟 205; 而新決定出的第二區塊之水平預測元及對角預測元會取代原先儲存於存取列 56R中的第三鄰接區塊之水平預測元及對角預測元 (共 8個), 同時, 新決定出的第二區塊之垂直預測元及對角預測元會取代於步驟 202中儲存於存取行 56C中的第一區塊之垂直預測元及對角預測元 (共 8個);

步驟205:處理巨集區塊52中之第三區塊時,參考第四鄰接區塊及第一區塊,產生第三區塊之複數個預測元,並



五、發明說明 (18)

進行步驟 206。其中第三區塊係位於巨集區塊 52之左下方,第四鄰接區塊位於第三區塊之左方;

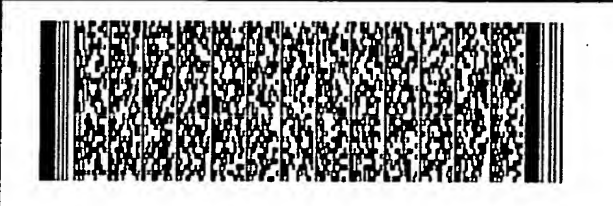
步驟 206: 將第三區塊之複數個垂直預測元及對角預測元 (共 8個)儲存於記憶裝置 56之一存取行 56C, 並進行步驟 207; 新決定出的第三區塊之垂直預測元及對角預測元 (共 8個)會取代原先儲存於存取行 56C中的第四鄰接區塊之垂直預測元及對角預測元 (共 8個);

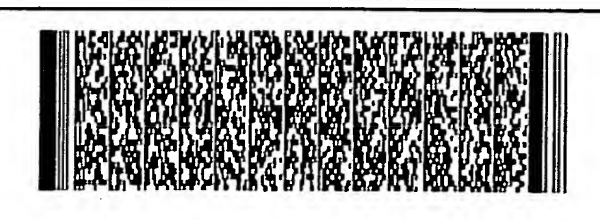
步驟 207:處理巨集區塊 52中之第四區塊時,參考第三區塊及第二區塊,產生第四區塊之複數個預測元,並進行步驟 208。其中第四區塊係位於巨集區塊 52之右下方;步驟 208:將第四區塊之複數個垂直預測元及對角預測元(共 8個)儲存於記憶裝置 56之一存取行 56C,並進行步驟 209;新決定出的第四區塊之垂直預測元及對角預測元(共 8個)會取代於步驟 206中儲存於存取行 56C中的第三區塊之垂直預測元與對角預測元(共 8個);

步驟 209: 執行預測操作與解碼程序於一 8X8像素大小的Cb色度區塊與一 8X8像素大小的Cr色度區塊;

步驟210:結束此巨集區塊52中之預測操作與解碼程序,跳至下一個巨集區塊。

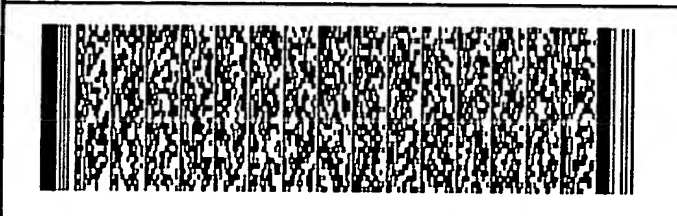
依據圖八之流程圖,並回頭對照圖六的空間配置圖,可清楚得知本發明實施例於處理每一巨集區塊 52時的預設順序(如箭號 MR2所示)。因此,在處理每一巨集區塊 52時,依照一 Z字型的方向依序處理其中四個區塊,而處理

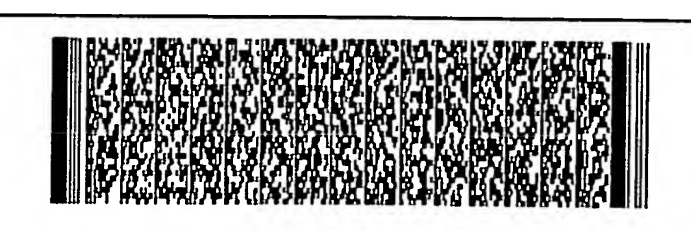




五、發明說明 (19)

完此(16X16像素大小的)亮度巨集區塊 52後, 再處理對應 之二個8X8像素大小的的色度區塊(分別為Cr和Cb)。處 理完一個巨集區塊 52後, 再跳至同一巨集區塊列中的下 一個巨集區塊 52, 依序由左至右 (如箭號 MR1所示)地處理 在一巨集區塊列中的每一個巨集區塊52。由上可知,巨 集區塊的處理順序是由左至右於一巨集區塊列 51中進 行,因此當系統在處理完一個巨集區塊 52時,由於不須 立即處理位於該巨集區塊 52下方之另一巨集區塊 52,如 圖七之第三區塊 X'''之(水平)預測元(DCx··與ACx···[0][1-7])以及第四區塊 Y'''之(水平)預測元(DCyv·與ACyv·[0] [1-7])則無須存入以運作暫存器完成之記憶裝置56中, 這也是為何於圖八流程圖之步驟中,並未出現如「將新 决定出的第三區塊之水平預測元取代原先儲存於存取列 56R中的第一區塊之水平預測元」、「將新決定出的第四 區塊之水平預測元取代原先儲存於存取列 56R中的第二區 塊之水平預測元」等操作步驟。在本發明之技術特徵 中,另規劃一第二記憶裝置58於圖七中,不同於前述以 運作暫存器完成之記憶裝置56,第二記憶裝置58可用 動態隨機存取記憶體(DRAM)、一靜態隨機存取記憶 (SRAM)、或一暫存器完成,用來儲存每一巨集區塊 52中 之(左下方)第三區塊的水平預測元及(右下方)第四區塊 之水平預測元,等到處理完整個巨集區塊列中的所有 區塊 52後, 則可利用存於第二記憶裝置 58中的預測元 對下一個巨集區塊列中的巨集區塊 52作預測解碼之操





五、發明說明 (20)

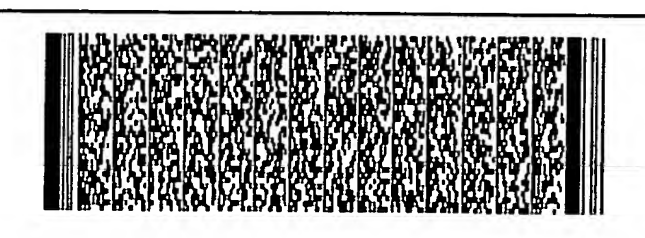
作。請見圖九,圖九為圖八之另一實施例的流程圖,加入第二記憶裝置之相關操作:

步驟 211:於圖八之步驟 206中,將第三區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於第二記憶裝置(如動態隨機存取記憶體 DRAM)中;

步驟 212:於圖八之步驟 208中,將第四區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於第二記憶裝置。

依照圖七實施例之定義,我們可於圖七記憶裝置56中, 將存取行 56C[0-7]、存取行 56C[8-15]、存取列 56R[0-7]、存取列 56R[8-15]中各自內容被取代的情形加以列表 整理於圖十。概略而言,在將一巨集區塊 52預測解碼 時,只需依靠存取行 56C[0-7]、存取行 56C[8-15]、存取 列 56R[0-7]、存取列 56R[8-15]即可將所有的預測元加以 存取。如此一來,在預測操作與解碼過程中,即使需要 不斷決定出預測元以供欲加以解碼的巨集區塊使用,由 於本發明將記憶裝置區分成一存取行、存取列來分別存 取並置換存於其中之垂直預測元、水平預測元、以及對 角預測元,使得本發明在將一巨集區塊預測解碼時 如習知技術般將所有產生的預測元分別儲存,而能以 少於實際產生的預測元數量的記憶空間,完整達成預 解碼的功能。回頭與習知的實施例作比較,在將 區塊預測解碼時,習知系統中必須提供一個具有個記 單元(如前所述,每一記憶單元對應於一預測元)的記





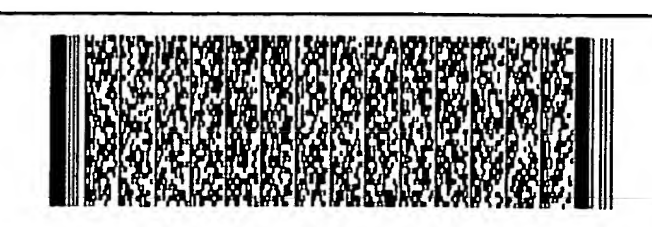
五、發明說明 (21)

憶空間,而本發明只須提供一個具有 33個記憶單元的記憶空間即可(計算法是以圖七實施例為例:存取行 56C[0-7]、存取行 56C[8-15]、存取列 56R[0-7]及存取列 56R[8-15]共耗費 4*8=32(記憶單元),再加上存取一對角預測元(DC)所需之 1記憶單元),即使將上述另一種(第二)記憶裝置的容量計算進去,一巨集區塊也只需要具有 16個記憶單元的第二記憶裝置。

在本發明的技術特徵下,系統中所需記憶裝置的容量大幅減少,對整個 (如 720 X 480像素大小的)視訊畫面為例,能節省下來的記憶裝置 56的容量更是驚人,如此一來,不只減少了以運作暫存器完成之記憶裝置的容量求,前述以動態隨機存取記憶體完成之第二記憶裝置 56(及只需佔用很少的容量,便可使將如圖七之記憶裝置 56(及第二記憶裝置 58)能以嵌入晶片 (On-chip)式的方法,整合入硬體系統中,降低成本並加速以一單晶片整合相關視訊編/解碼器所有硬體元件的趨勢。

上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為一解碼器中部分裝置的功能方塊圖。

圖二為圖一之一實施例的示意圖。

圖三為於一視訊畫面上一巨集區塊中執行預測解碼之示 意圖

圖四為習知技術一實施例之示意圖。

圖五為一習知技術之方法實施例的流程圖。

圖六為一視訊畫面的空間配置圖

圖七為本發明一實施例之示意圖。

圖八為本發明之一詳細方法實施例之流程圖。

圖九為圖八之另一實施例的流程圖。

圖十為圖七記憶裝置中之存取行及存取列之內容變化情 形的列表。

圖式之符號說明

1	0	解	碼	器

反掃描單元

18

22 移動補償單元

30、50 視訊畫面

33 第一存取列

51 巨集區塊列

12 可變長度解碼單元

反 DC/AC預 測 模 組 16

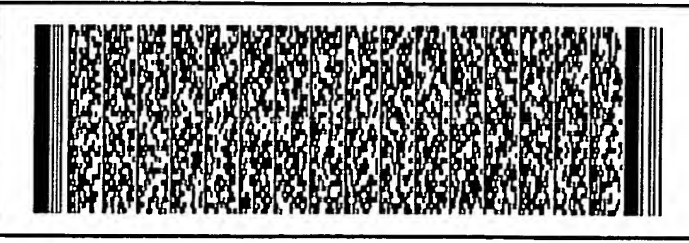
反量化單元 20 反離散餘弦轉換器

預測選擇單元 24

32、42、52 巨集區塊

35 第一存取行

53 Cb色 度 區 塊



圖式簡單說明

55 Cr色 度 區 塊

56 記憶裝置

58 第二記憶裝置



1. 一種使用至少一記憶裝置存取一視訊畫面(Video Image)中之複數個預測元(Predictor)的方法,該方法包含有:

將該視訊畫面於空間上產生該複數個預測元;以及將該複數個預測元儲存於該至少一記憶裝置。

2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該複數個預測元包含複數個垂直預測元(Vertical Predictor)、複數個水平預測元(Horizontal Predictor)、以及複數個對角預測元(Diagonal Predictor)、該方法另包含有:

將該複數個垂直預測元儲存於該至少一記憶裝置之一存取行(Column);

將該複數個水平預測元儲存於該至少一記憶裝置之一存取列(Row);以及

將該複數個對角預測元儲存於該至少一記憶裝置之該存取行及該存取列中。

3. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該至少一記憶裝置係分別為一動態隨機存取記憶體(DRAM)、一靜態隨機存取記憶體(SRAM)、一暫存器(Register)、或一運作暫存器(Processing Register)。

4. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該視訊畫面係包含複數個巨集區塊 (Macro-block),每一巨集區塊包含四



個區塊(Block)。

- 5. 如申請專利範圍第 1項之方法, 其中該視訊畫面係符合新型動態影像壓縮標準 MPEG之規格。
- 6. 一種預測式解碼方法 (Predictive Decoding Method),用來對一視訊畫面 (Video Image)進行解碼,該預測式解碼方法包含有:

將該視訊畫面依據空間位置區分成複數個巨集區塊(Macro-block);

依據一預測操作(Prediction Operation),依序產生每一巨集區塊之複數個垂直預測元(Vertical

Predictor)、複數個水平預測元(Horizontal

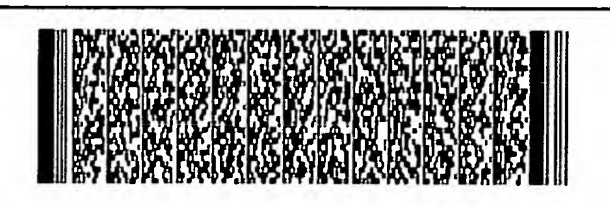
Predictor)、以及複數個對角預測元 (Diagonal

Predictor); 以及

依序將每一巨集區塊中之複數個垂直預測元、複數個水平預測元、以及複數個對角預測元分別儲存於至少一記憶裝置之一存取行(Column)、一存取列(Row)、以及該存取行與該存取列中。

7. 如申請專利範圍第 6項之預測式解碼方法,其中該預測操作係依據先前儲存於該至少一記憶裝置中之複數個垂直預測元、複數個水平預測元、以及複數個對角預測元,以產生每一巨集區塊之複數個垂直預測元、複數個





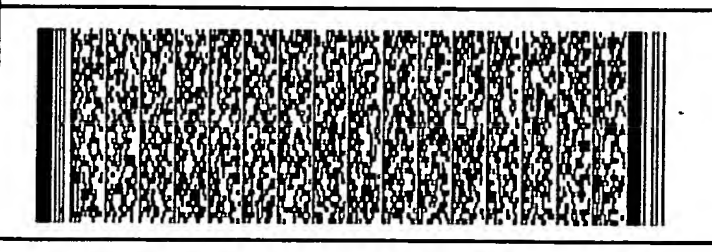
水平預測元、以及複數個對角預測元。

8. 如申請專利範圍第6項之預測式解碼方法,其中每一 巨集區塊包含四個區塊(Block),該預測式解碼方法另包 含有:

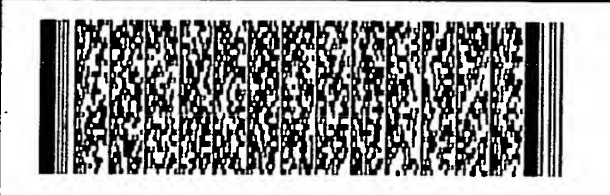
於每一區塊中,依據至少一鄰接區塊(Adjacent Block)之複數個預測元,產生該區塊之複數個影像係數;

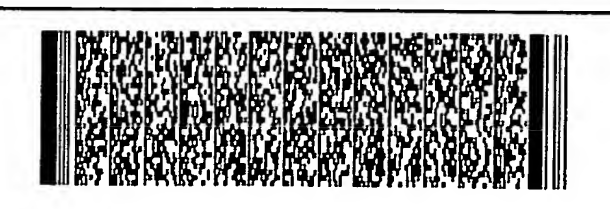
於每一巨集區塊中,依照一預設順序產生該四區塊之複數個影像係數並決定出該四區塊之複數個預測元;以及 於每一巨集區塊中,依照該預設順序將該複數個預 測元儲存至該至少一記憶裝置。

- 9. 如申請專利範圍第8項之預測式解碼方法,其中於處理每一區塊時,該鄰接區塊係位於該區塊之左方或上方。
- 10. 如申請專利範圍第 9項之預測式解碼方法,其中於每一巨集區塊之任一區塊中,該複數個預測元係位於該區塊之最左行(Column)及最上列(Row),且該複數個預測元係包含一 DC係數(Coefficient)及複數個 AC係數。
- 11. 如申請專利範圍第 6項之預測式解碼方法,其中該至少一記憶裝置係分別為一動態隨機存取記憶體 (DRAM)、



- 一靜態隨機存取記憶體 (SRAM)、一暫存器 (Register)、或一運作暫存器 (Processing Register)。
- 12. 如申請專利範圍第 6項之預測式解碼方法,其中該視訊畫面及該複數個巨集區塊係符合新型動態影像壓縮標準 MPEG之規格。
- 13. 一種於一巨集區塊 (Macro-block)中,將複數個預測元 (Predictor)儲存於一第一記憶裝置及一第二記憶裝置的方法,該巨集區塊包含一第一區塊 (Block)、一第二區塊、一第三區塊、及一第四區塊,該方法包含有:
- (a)参考一第一鄰接區塊(Adjacent Block)或一第二鄰接區塊,產生該第一區塊之複數個預測元;
- (b)於進行步驟(a)後,將該第一區塊之複數個預測元儲存至該第一記憶裝置;
- (c)於進行步驟 (b)後,參考一第三鄰接區塊或該第一區塊,產生該第二區塊之複數個預測元;
- (d)於進行步驟(c)後,將該第二區塊之複數個預測元儲存至該第一記憶裝置;
- (e)於進行步驟(d)後,參考一第四鄰接區塊或該第一區塊,產生該第三區塊之複數個預測元;
- (f)於進行步驟(e)後,將該第三區塊之複數個預測元儲存至該第一記憶裝置及該第二記憶裝置中;
- (g)於進行步驟(f)後,參考該第二區塊或該第三區塊,





產生該第四區塊之複數個預測元;以及

(h)於進行步驟 (g)後,將該第四區塊之複數個預測元儲存至該第一記憶裝置及該第二記憶裝置中。

14. 如申請專利範圍第 13項之方法,其中每一區塊之複數個預測元係包含複數個垂直預測元 (Vertical

Predictor)、複數個水平預測元(Horizontal

Predictor)、以及一對角預測元(Diagonal

Predictor), 該方法另包含:

(i)於步驟 (b)中,將該第一區塊之複數個垂直預測元及對角預測元儲存於該第一記憶裝置之一存取行

(Column),將該第一區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於該第一記憶裝置之一存取列(Row);

(j)於步驟(d)中,將該第二區塊之複數個垂直預測 元及對角預測元儲存於該第一記憶裝置之該存取行,將 該第二區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於該 第一記憶裝置之該存取列;

(k)於步驟(f)中,將該第三區塊之複數個垂直預測元及對角預測元儲存於該第一記憶裝置之該存取行,將該第三區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於該第二記憶裝置;

(1)於步驟 (h)中,將該第四區塊之複數個垂直預測元及對角預測元儲存於該第一記憶裝置之該存取行,將該第四區塊之複數個水平預測元及對角預測元儲存於該



六、申請專利範圍

第二記憶裝置。

- 15. 如申請專利範圍第 14項之方法,其中於步驟 (j)中,儲存至該第一記憶裝置之該存取行中的該第二區塊之複數個垂直預測元及對角預測元,係會取代儲存於該存取行中的該第一區塊之複數個垂直預測元及對角預測元;於步驟 (1)中,儲存至該第一記憶裝置之該存取行中的該第四區塊之複數個垂直預測元及對角預測元,係會取代儲存於該存取行中的該第三區塊之複數個垂直預測元及對角預測元。
- 16. 如申請專利範圍第14項之方法,其中每一區塊之複數個預測元係位於該區塊之最左行(Column)及最上列(Row);且每一區塊之對角預測元係為一DC係數(Coefficient),每一區塊之複數個垂直預測元及複數個水平預測元係分別為一AC係數。
- 17. 如申請專利範圍第13項之方法,其中該第一裝置係為一運作暫存器 (Processing Register);該第二裝置係為一動態隨機存取記憶體 (DRAM)、一靜態隨機存取記憶體 (SRAM)、或一暫存器 (Register)。
- 18. 如申請專利範圍第13項之方法,其中該第一區塊係位於該巨集區塊之左上方,該第二區塊係位於該巨集區

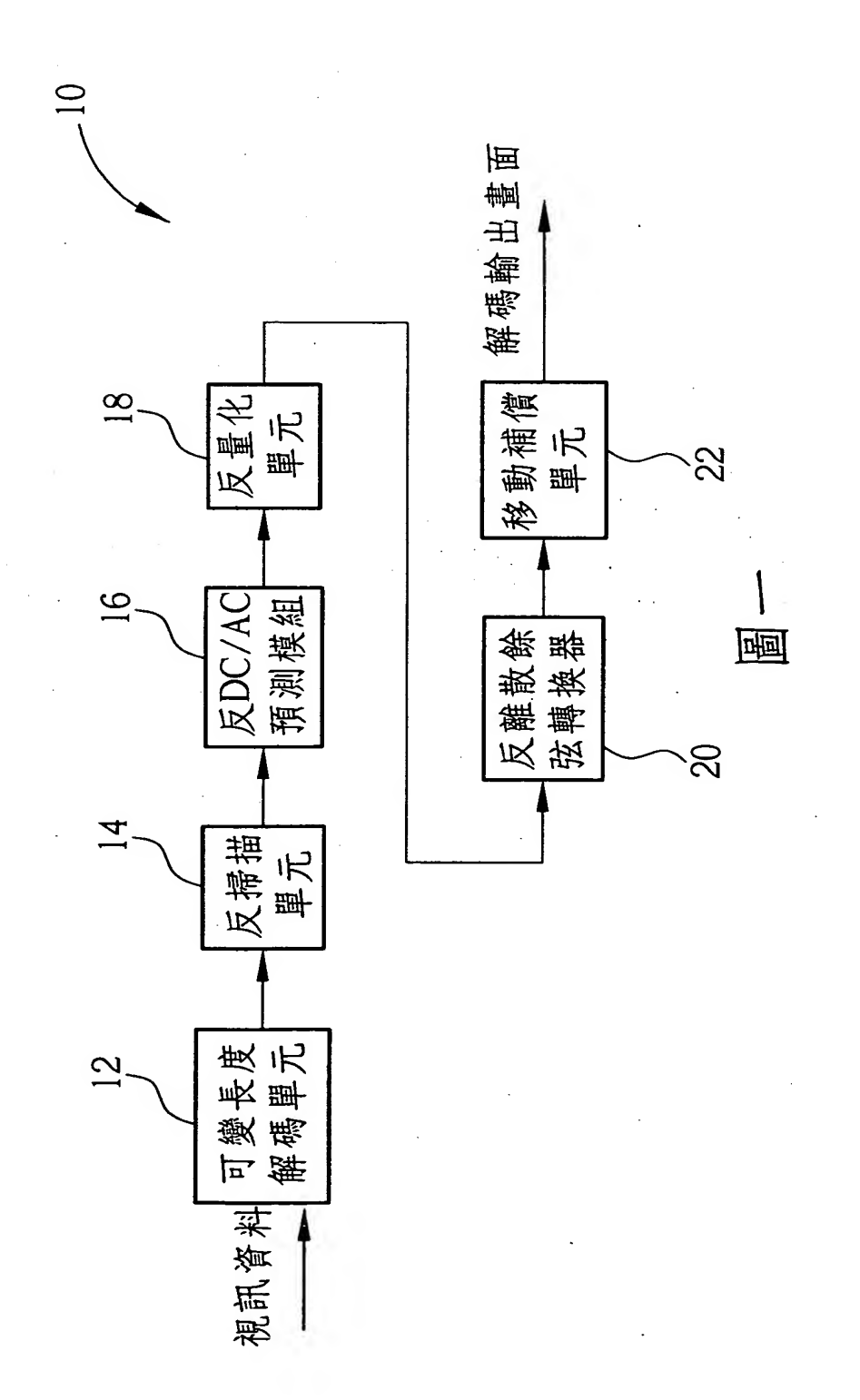


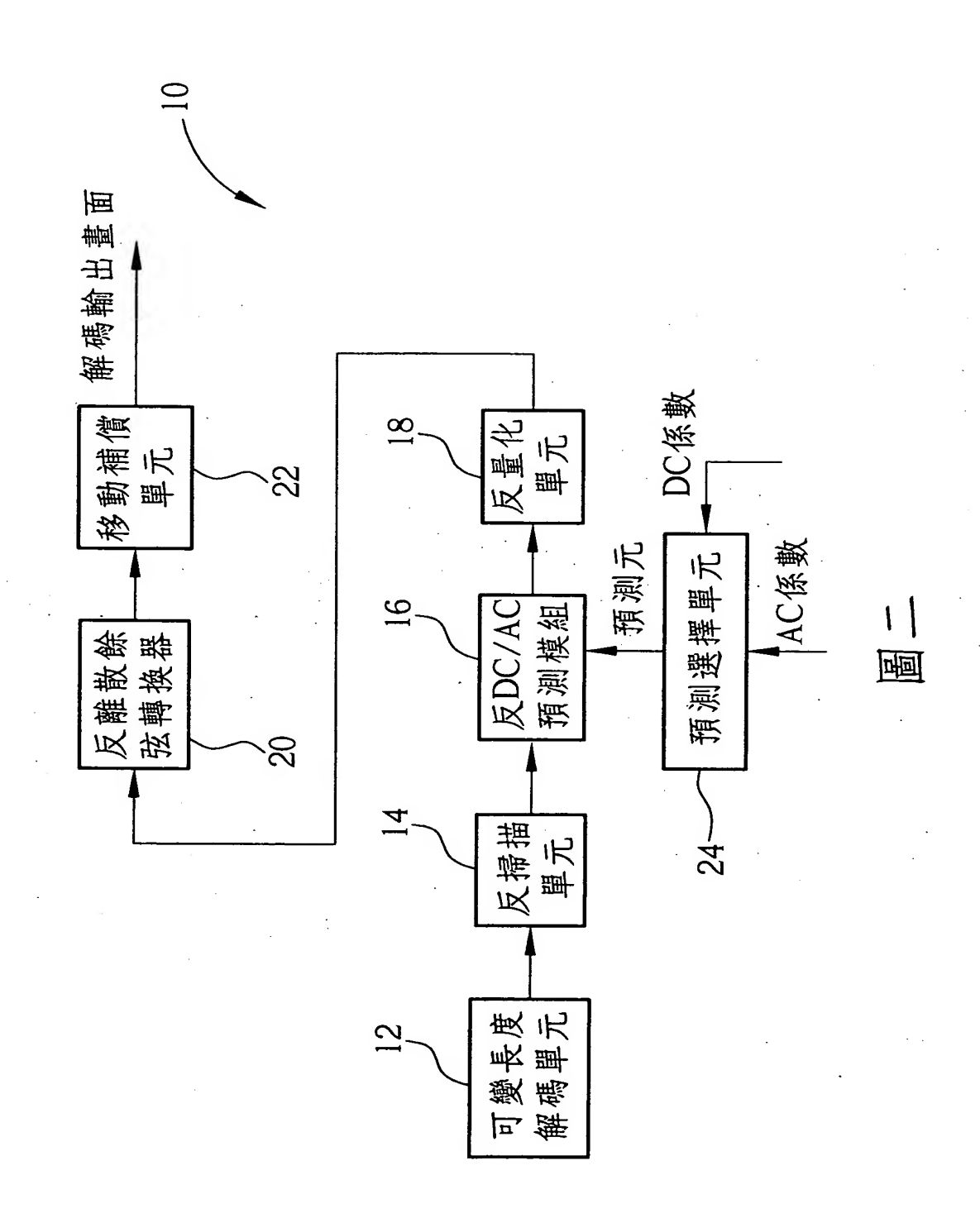
六、申請專利範圍

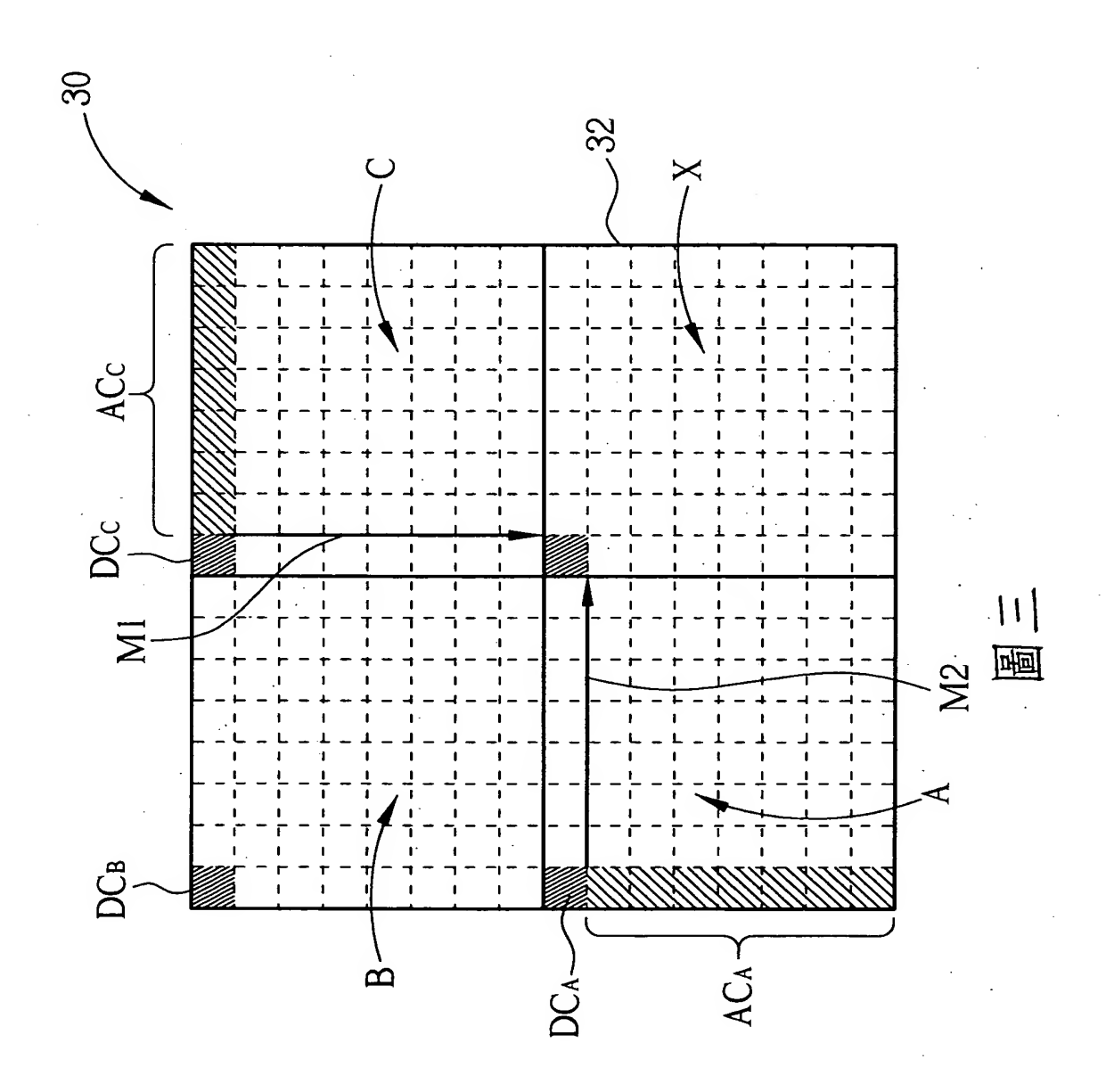
塊之右上方,該第三區塊係位於該巨集區塊之左下方,該第四區塊係位於該巨集區塊之右下方。

- 19. 如申請專利範圍第13項之方法,其中該第一鄰接區塊係位於該第一區塊之左方,該第二鄰接區塊係位於該第一區塊之上方,該第三鄰接區塊係位於該第二區塊之上方,該第四鄰接區塊係位於該第三區塊之左方。
- 20. 如申請專利範圍第13項之方法,其中該巨集區塊係符合新型動態影像壓縮標準 MPEG之規格。

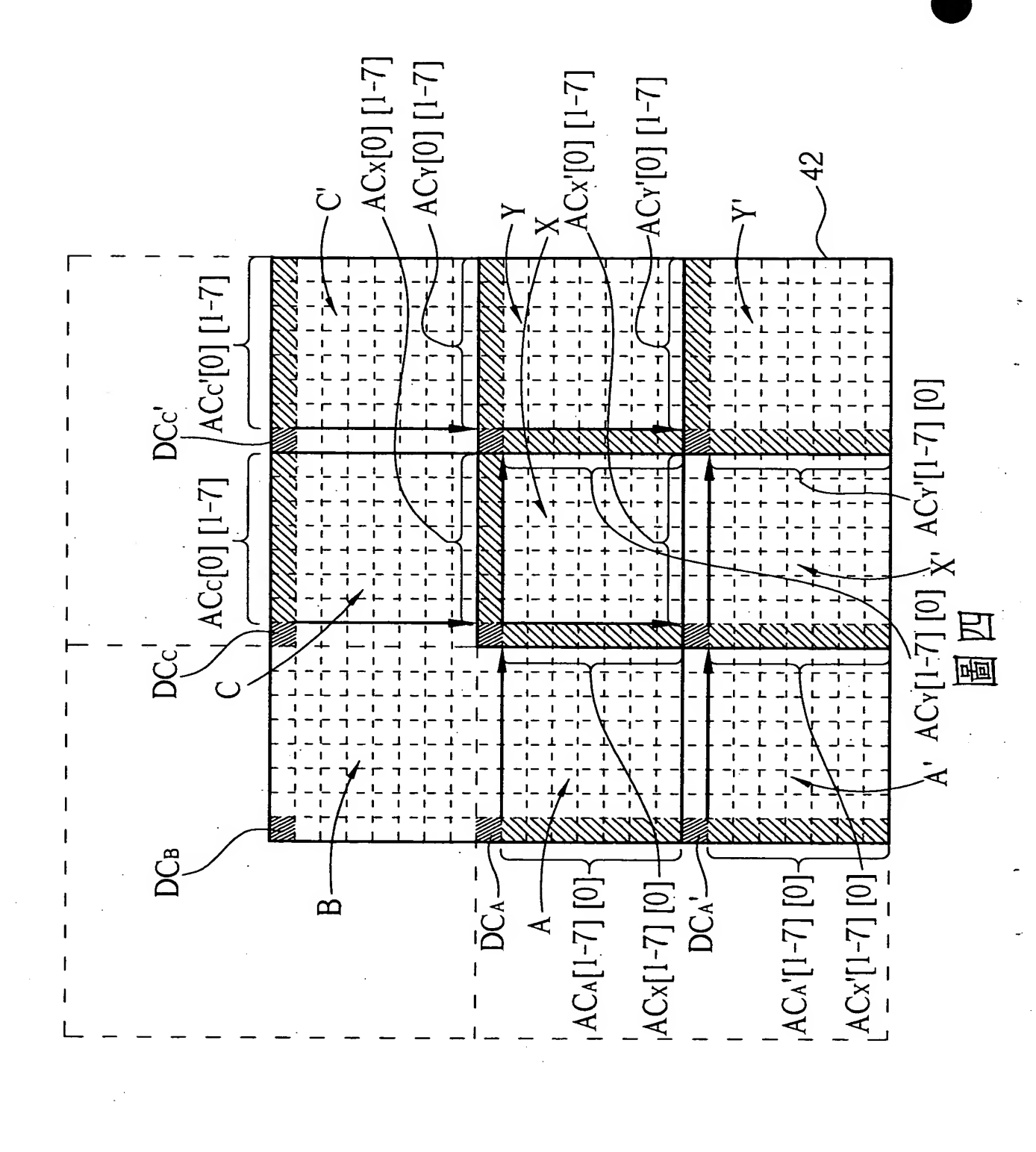


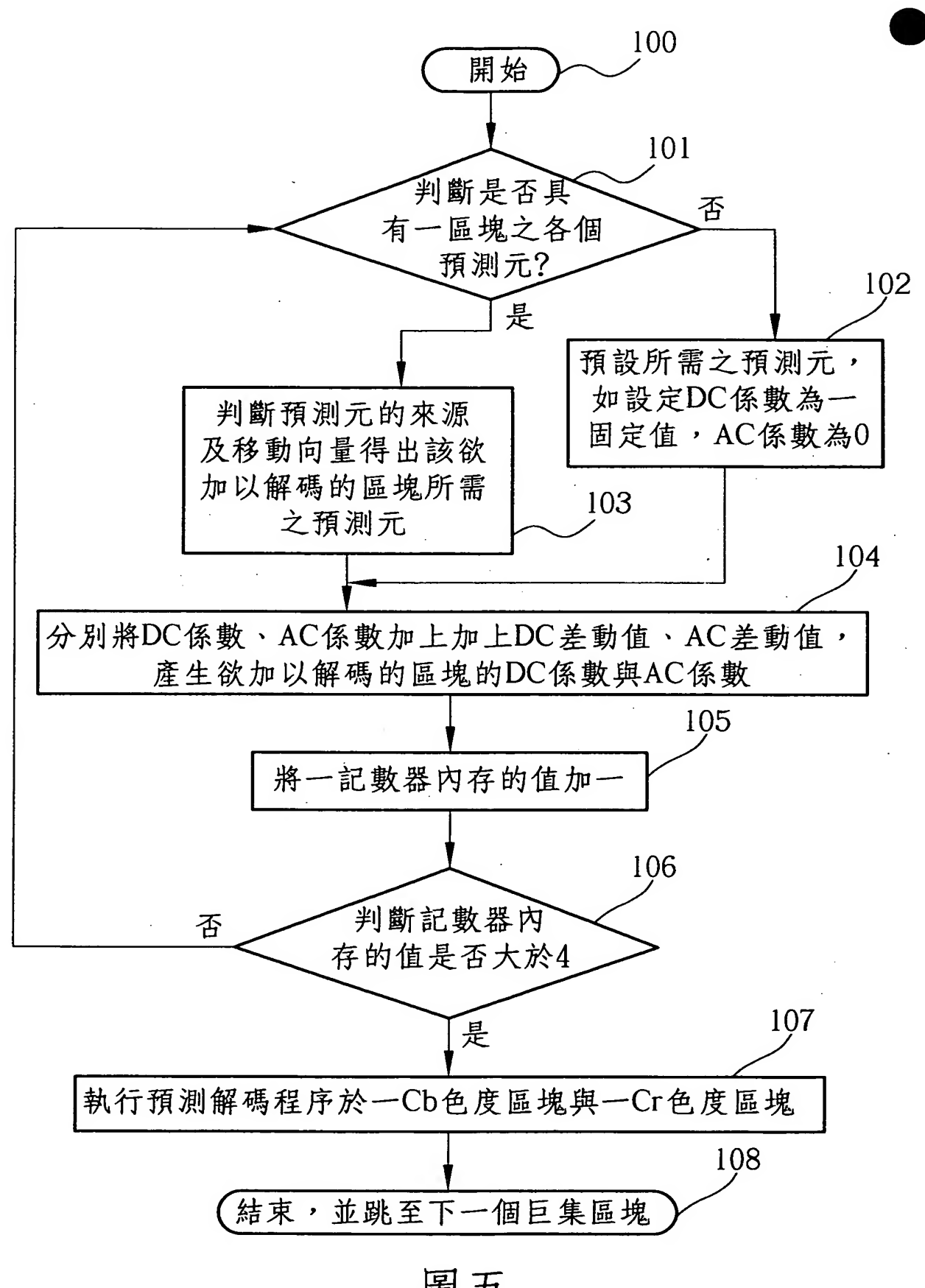




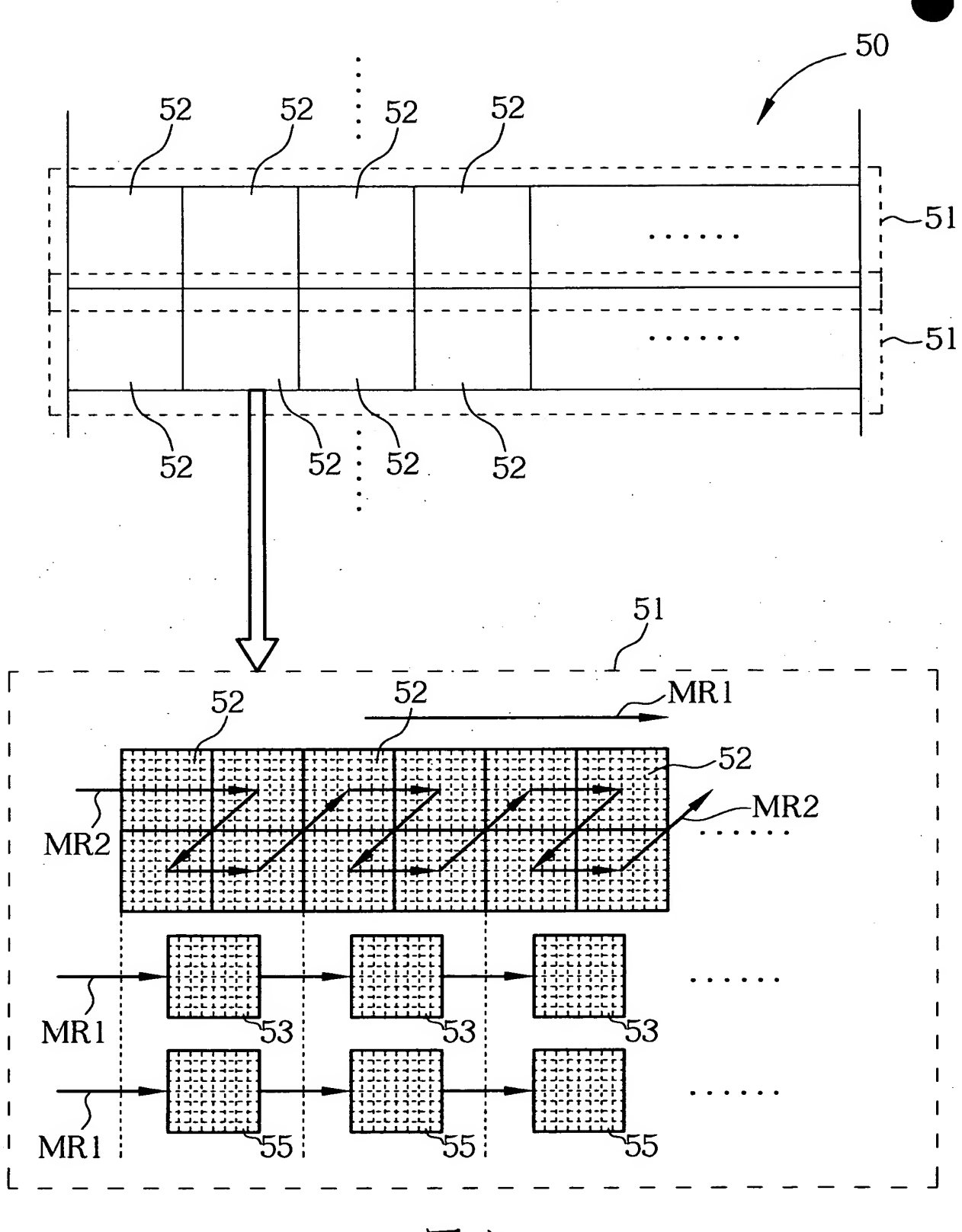


•

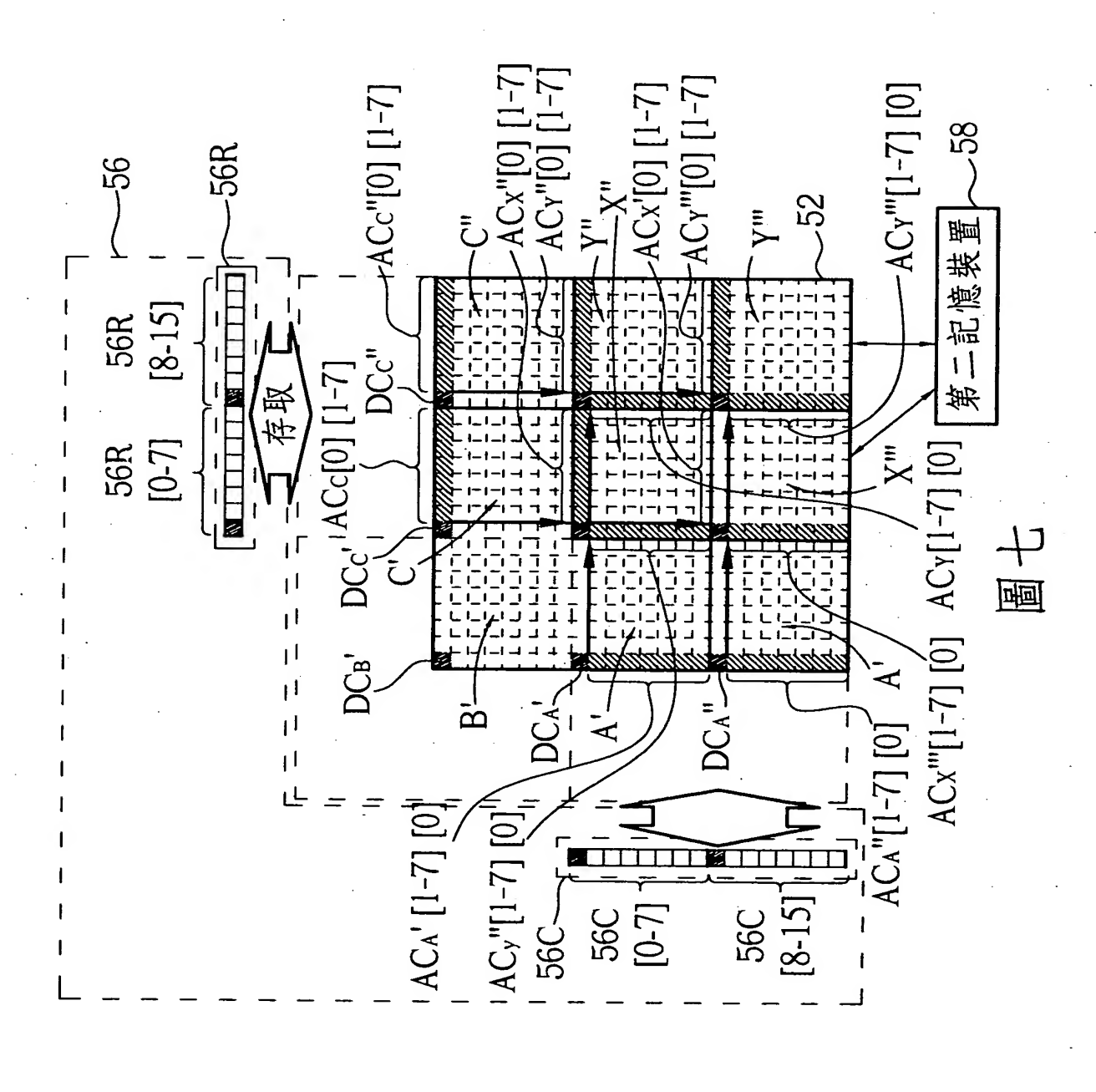


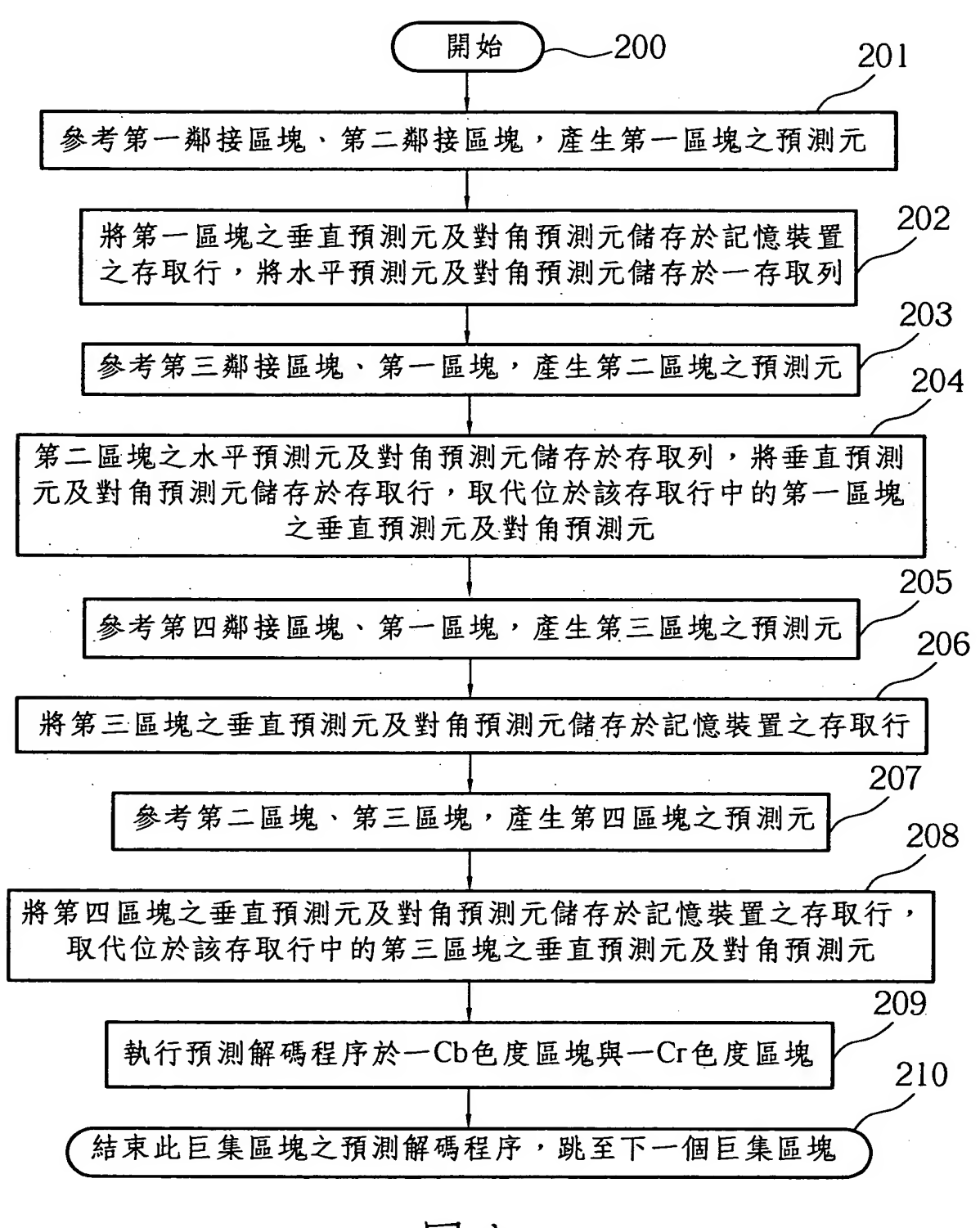


圖五

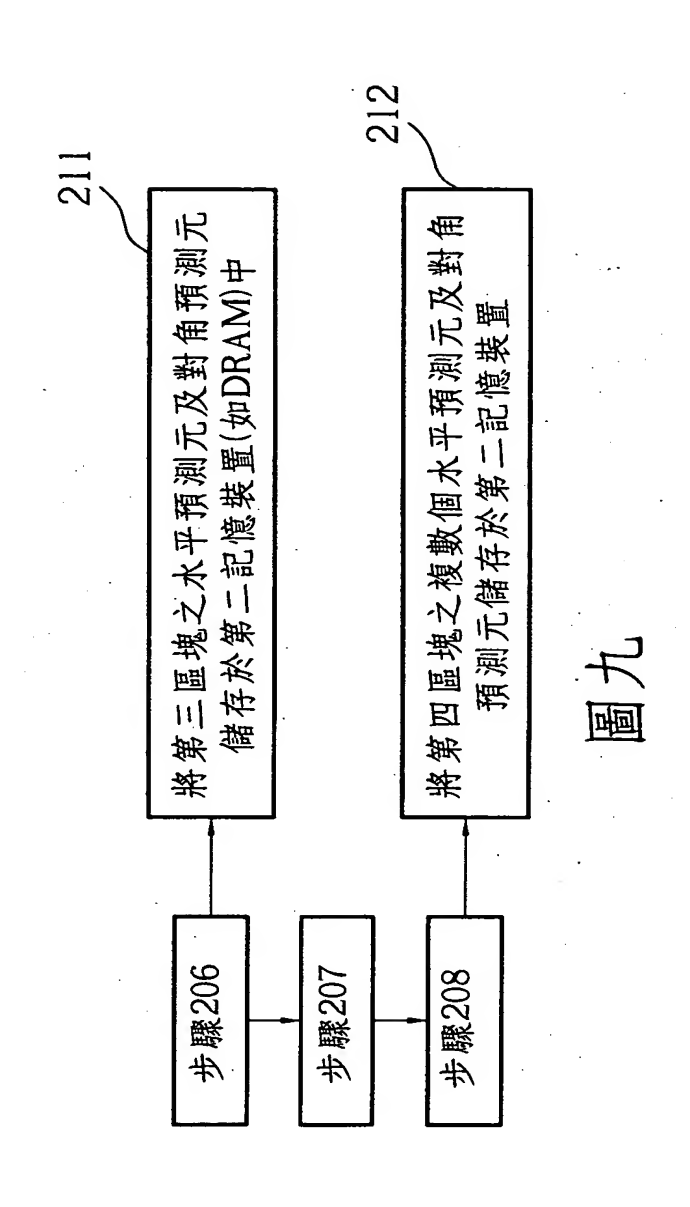


圖六



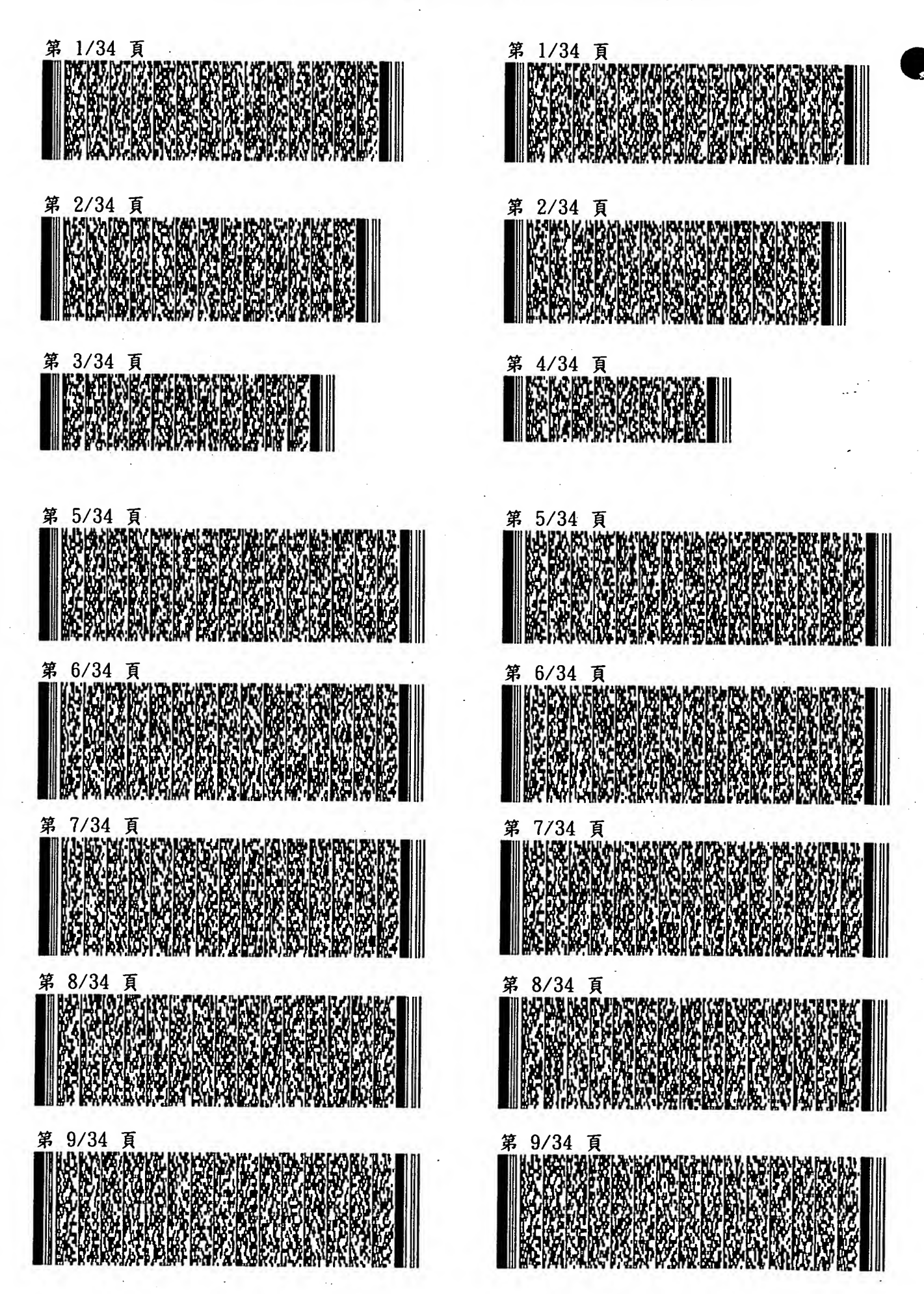


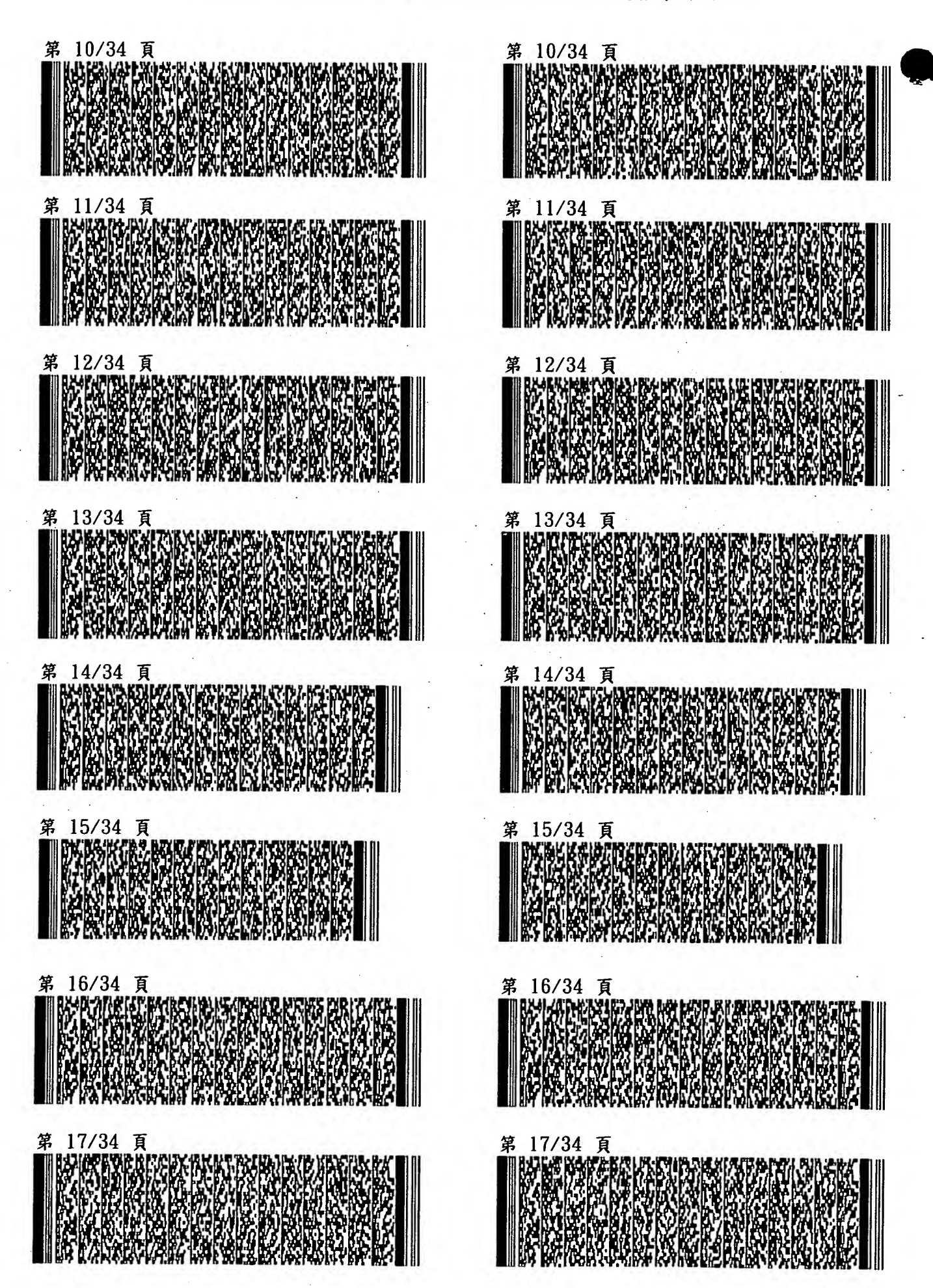
圖八

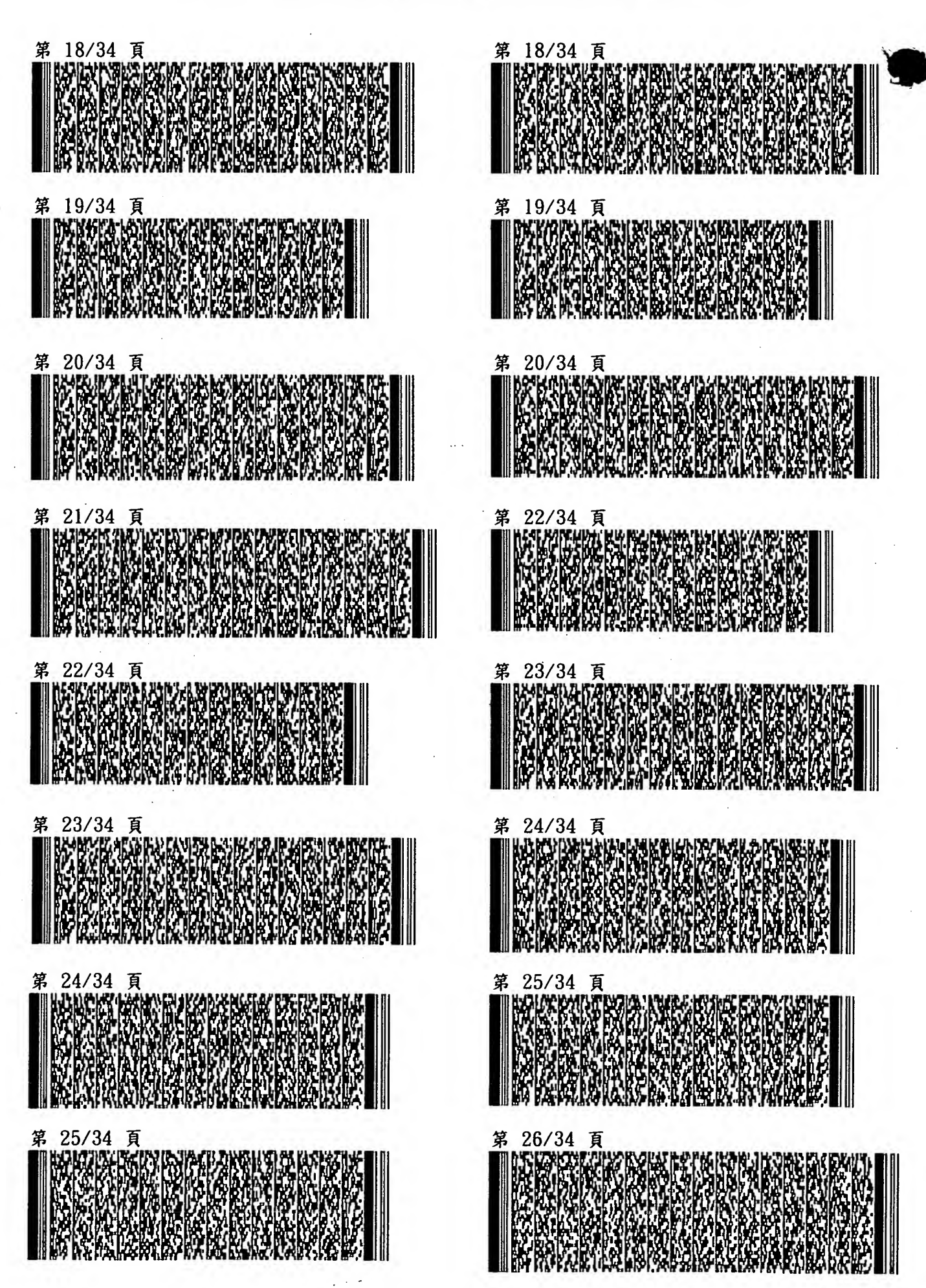


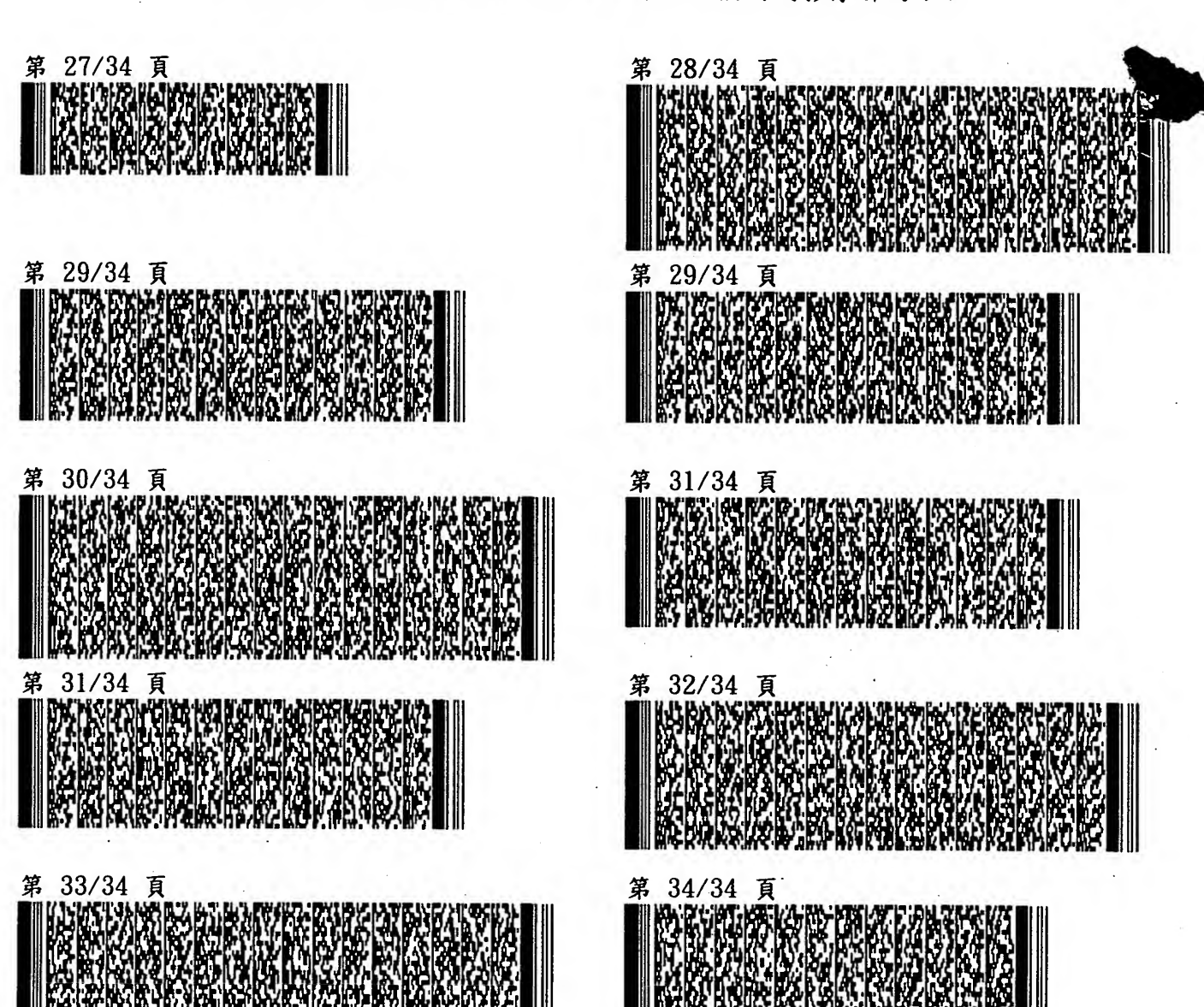
存取行 56R(0-7) 56R(8-15)	DCc'和 ACc'[0][1-7]	(經更新後) DCx"和 ACx"[0][1-7]	DCx"和 ACx"(0)[1-7] ACy"(0)[1-7]	不予更新 ACv"(0)[1-7]
存取行 56C(8-15)	Y	Y Y	DCa'种 ACa'[1-7] [0] A((經更新後) DCx'和 ACx'[1-7] [0]
存取行 56C(0-7)	DC ^{A'和 AC^A'[1-7] [0]}	(經更新後) DCx ['] 和 ACx ['] [1-7] [0]	(經更新後) DCy"和 ACy"[1-7] [0]	DCy"和 ACy"[1-7] [0]
解编	第一區塊X"	第二區塊Y"	第三區塊X""	第四區塊Y""

画









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS .
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
DOTHER: Das Code

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.